SAMSUNG DIGITall

• Национальный банк Украины • АБ «Национальные инвестиции», г. Киев • Государственное Управление Делами Президента Украживы - Жиевская городская государственная Еще одно подтверждение банк» • СК «ОНИКС

хорошо известного факта Государственный Центр :

- АКБ «Украфибанк»
- САБ «Укргазіванк» В В І
- 100 «Укыгазинаем» «
- Приминасытбанк Хамь
- 100 (Erm 12:3)
- * AKE «Annania» Mi Kiner • АКБ «Надра» • Компании
- АКБ «Славутич» Минис
- « ИАЦ «Лига» « «ЕвроМарт»
- «Приватбанк» НАСК «О
- « АКБ «Юнакс» « Банк «)
- « Украалізниця « АКБ «Ин
- « АКБ «ФОРУМ», г. Киев
- Кабинет Министров АБ
- УГППС УКРПОЧТА Мин
- ГУ образования и науки г. виса
- «УКРСИББАНК» ГП специальной свя
- Пенсионный фонд Украины

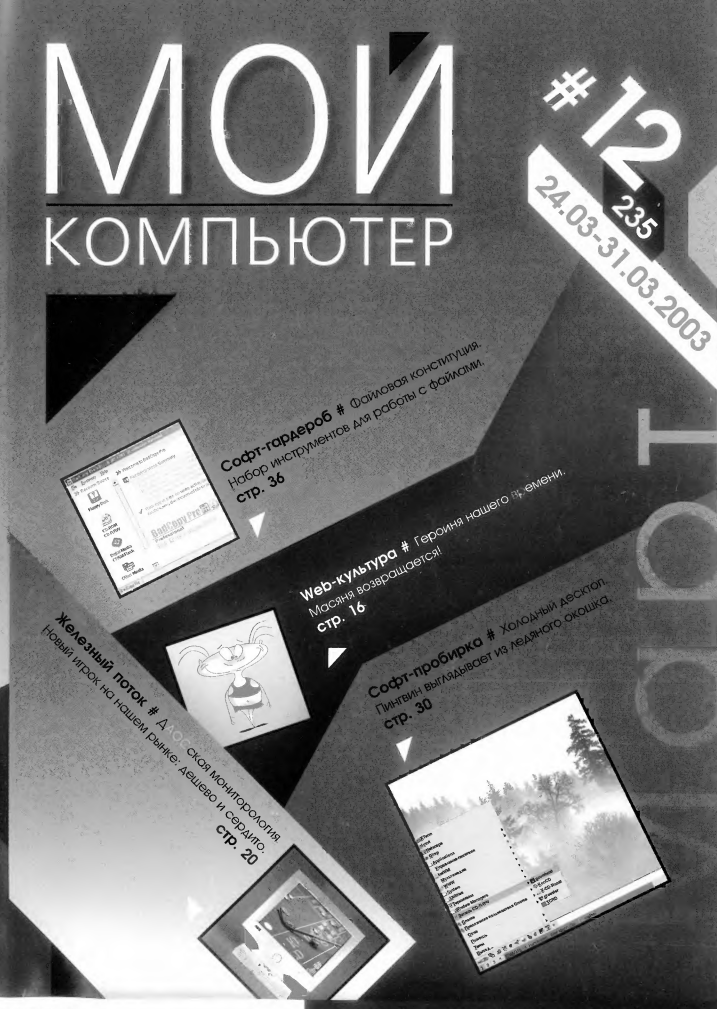






Мониторы Samsung Профессионально заверено







а принципа исих янмерев газаты яраятся е лучшия бобоветихен Оразция, Англии, Германии, США и и частных хояяевциях. На раритегяех я яншей страев издание «Мий янычьштер» мыхя повытаться индипсаться в бхижайшем яечтиеям ягделиени,

МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №12. 24.03.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издотельский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794,

info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции

> © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк,

Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редакторо: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксок, Олег Касич.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы:

Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко.

Отдел маркетинго: Надежда Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская,

Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: \mathbb{O} Николай Угаров. (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография «Univest print», подразделение компании «Юнивест-маркетинг», теп.: (044) 235-8401

Печать обложки: Типография «День Печати» теп.: (044) 559-2655

Цена договорная.

arc ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4





Модель, которая прошла тестирование - Flatron 795 FT Plus. Согласно заключения МОЗ Украины от 29.07.2002г. № 5.01.20/742, на современном этапе развития компьютерных технологий этот монитор может быть рекомендован для использования в профессиональных, образовательных и научных целях.







1280 x 1024@66 Fu



FLATRON 776 FM Размер 17 Шаг 24 мм Покрытие W-ARAS 30 - 170 KTu Вертикальная частота 50 -

Киевский центральный сервисний центр "Лагуна Сервис": тел. (044) 412-42-19



FLATRON 795 FT Plus Размер **17**° Har 0.24 mm Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 96 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение



FLATRON 775 FT Plus Размер 17" Шаг 0,24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 -70 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение 1280 x 1024@ 66 Гц



Шаг 0.24 мм Покрытие W-ARAS Горизонтальная частота 30 - 107 кГш/ 30 - 96 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение 2048 x 1536@69 Гц / 2048 x 1536@ 61 Fu



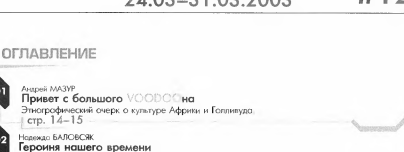
FLATRON F700 P/E Размер 17° Покрытие W-ARAS 30 - 96 кГц/ 30 -70 кГц Вертикальная частота 50 - 160 Гц Макс. Разрешение 1920 x 1440@65 Гц / 1280 x 1024@ 66 Fu

Министерство охраны здоровья Украины рекомендует

Дистрибьюторы: Киев "DataLux" 249-63-03 - "ERC" 230-34-74 Запорожье "Рома" (061) 224-02-64 Одесса "Алгри" (0482) 37-97-15, 42-95-59 - "Prexim-D" (048) 777-22-77 Дистрибьюторы: Киев "Datalux" 249-63-03 - "ERC" 230-34-74 Запорожье "Poma" (061) 224-02-64 Одесса "Алгри" (0482) 37-97-15, 42-95-59 - "Prexim-D" (048) 777-22-77 Киев "HИС" (044) 234-38-38 - "a-verest" 464-55-55 - "3noc" 462-52-68 - "K-грайд" 252-92-22 - "Компасс" 531-97-30 - "Haфхом" 241-95-40 - "MКС" 416-11-81 - "Диавест" 455-66-55 - "Aспарк" 252-99-46 - "Cazinañin" 238-66-00 - "Cnuh Baitr" 239-24-57 - "Bextpa Cepauc" 245-40-68, 245-40-75 - "Kape" 490-6344 - "Toн-Интер" 227-04-63 Винница "Интехсервис" (0432) 32-12-82 Днепронетровск "Мастеркомп" (0562) 32-37-75 - "TЮ.3" (0562) 32-30-36 - "Cantropuni" (0562) 92-33-44 - "MКС" (0562) 42-24-74 Донецк "Tехника" (062) 381-76-00 - "Xитомир "A.T. Трейдинг" (0412) 41-88-20 - "Запорожье "Компьютерный всесаг" (0612) 32-55-88 - "Мидис" (0612) 63-57-01 - "Овоче Электроникс" (0612) 138-903 - "Оветомом "Собор 242-40-264 - "Фирменный магазин LG" (0612) 133-963 - "Ост-Вест" (0612) 133-993 - "Технопкос" (0612) 347-331 Ивано-Франковск "Хосе" (0342) 55-95-55 - "Кировоград "Касл" (0522) 27-23-10 - "Бон аспект" (0522) 22-74-90 - "Дотар-профи" (0522) 234-551 Лутанск "Интех" (0642) 55-95-08 - "Система*" (0642) 52-84-11 - "Протон" (0642) 61-09-99 Львов "Техника для бизакин LG" (048) 777-70-70 - "Дискавери" (048) 777-22-66 - "Компьютерный Дом" (048) 777-70-70 - "Дискавери" (048) 777-22-65 - "Компьютерный Дом" (048) 778-70-28 - "Скайлайн Електроникс" (0482) 344-115 Полтава "Золотой Слон" (0532) 50-13-50 - "Пирамида" (0532) 51-88-88 Сумы "Каарк" (0542) 210-640, 210-







Масяня возвращается! стр. 16-17 Сергей Н. МИШКО Однажды в Америке Завершаем репортаж с IDF 2003 стр. 18-19, 29 Владимир СИРОТА Д ская мониторология В этой части рассказ об ЭЛТ-мониторах АОС. стр. 20-22, 27 Дмитрий МОРОЗ

Воспоминание о подружке Новейшая история Amiga. стр. 23-25 ически правильно и без по то и Первая часть статьи о струйниках Lexmark. стр. 26-27 услан РИЗВАНОВ Плазменный привет!

Как делают и где применяют PDP. стр. 28-29 Сергей ЯРЕМЧУК Холодный десктоп Оконный менеджер IceWM. стр. 30–31

Сергей ЯРЕМЧУК Как разделяют пингвинов Вспомогательные утилиты для работы с дискоми. стр. 32-34

Cenreй VBAPOR Файловая конституция

Владислав ТКАЧУК Больше чем игра Обзор экономических тренажеров. стр. 38-39

Ярослав БУДНИЧЕНКО По ерементируем с ХР Подробнее о реестре и командной строке стр. 40-41 Ольга КАЛИТКА Шпионские штучки

Как работает spyware-софт. стр. 42-43 Петр «Roxtan» СЕМИЛЕТОВ Оптимально о web-дизайне Советы бывалого.

стр. 44-45 Дмитрий СВИРЕПЧУК Пе со альный оп ос Заканчиваем создание голосовалки на РНР. стр. 46-47

Руслан РИЗВАНОВ Разрешите представиться Создание autorun'a на Delphi. стр. 48

Валерий СКАЧКО Многоликий Паскаль Обзор компиляторов стр. 49, 51

Виктор В. ПУШКАР ПАНК или ПРОПАЛ? Имеющий Уши идет навстречу пожеланиям читотелей,..

Редакционные раздумья у виртуального камина Поговорим о пингвинах и познакомимся с новой рубрикой.

зависимости от периода, составляет: 1 месяц – 10.12 грн, 3 месяца – 30.11 грн, 6 месяцев – 59.62 грн., 12 месяцев – 118.74 грн.

зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Соммит* 254-5050, Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220,

Блиц-информ* 518-6682 (* филиолы по всем облостным

центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Идея (062) 381-0930, Донбасс-информ 245-1594 Житомир

Горизонт (0412) 36-0582,

Зопорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг Приватна достовка (05366) 2-5833

Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235 Львов

Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Николоев Hoy-xoy (0512) 47-2003 Одессо MuM (0482) 37-5264 Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Харьков BCIT (0572) 40-9614

Херсон Кобзарь (0552) 22-5218

Червоногрод

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, а также по бесплотному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за ноличный и безноличный росчет или по пластиковой карте. Более подробную информоцию можно получить на сайте www.privatbank.com.uo

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и но раскладкох по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все **ст**атьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- 4. Автор пучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

СПОНСОР КОНКУРСА "ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МАРТА" ФИРМА

RODROGA

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ

hp deskjet 5550

новейшая уникальная система печати HP PhotoREt IV печать фотографий 10х15 без полей

качество печати черно-белая: 1200x1200 dpi цветная: 4800х1200 dpi на специальной бумаге

скорость печати до 17 стр/мин

формат А4



www.coryphae.ua т./факс: (044) 451 0242 магезин: пр-т 40-латия Октября, 102. (Московский универмаг)

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- ной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- тей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присыпали письма к каждому номеру месяцо (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!



- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балль-
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками ста-
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей

UHTEPHET

Horocou

Вперед, за орденами

6 марта в России были подведены итоги первого этапа конкурса на соискание Национальной Интернет-премии. До 16 февраля на сайте конкурса http://www.nagroda.ru каждый желающий



мог зарегистрировать свой виртуальный проект в одной из 16 номинаций. В течение последующих трех недель представители Организационного комитета Национальной Интернет-премии проводили работу по мониторингу сайтов претендентов и оценке их соответствия критериям конкурса. На прошлой неделе были обнародованы количественные результаты итогов регистрации по каждой из номинаций. Заявки распределились следующим образом: отдых и путешествия — 192, персональная страница — 716, рубрикаторы, поисковые системы, каталоги товаров и услуг — 152, электронная коммерция — 167, спорт — 119, сетевое искусство — 149, литеротура — 126, музыка — 236, сайт для детей и юношества — 123, здоровье, медицина и фармацевтика — 11В, изобразительное искусство и музеи — 92, органы власти и самоуправления — 39, образование и наука — 314, традиционные СМИ в Интернете — 119, информация и общественно-политическая жизнь — 208, сетевые сервисы — 210. Таким образом, итоговое количество принятых Организационным комитетом к рассмотрению сайтов претендентов превысило отметку 3 тыс. В ближайшее время из действительных членов Российской Академии Интернета Организационным комитетом Национальной Интернет-премии будут сформированы Номинационные комиссии по каждой из категорий.

Источник: Cnews

Нас — 15 миллионов

По данным исследования SpyLOGмонитор, охватывающего 2.5 тыс. ноиболее посещаемых сайтов рунета, мировая аудитория русскоязычного Интернета на конец января составила около 15 млн. пользователей. Более половины из них проживает в России, причем 43% от этого количества — в Москве. Аудитория рунета на конец января, согласно результатам исследования «Ѕру-LOG-монитор», составила 14 955 619 человек. Всего за месяц было просмотрено 777 716 979 страниц и зарегистрирована 177 666 701 сессия. Недельная аудитория русскоязычного Интер- лярных кабельных и спутниковых кананета на конец января достигла 5 999 125 человек, из которых 3 706 524 составили активные пользователи. Днем наибольшей активности посетителей оказалась среда, а временем наибольшей активности — 15.00. 60% аудитории рунета составляют жители России, второе



место (с 7% аудитории) поделили Украина и США. В Германии проживает 3% аудитории русскоязычного Интернета, в Белоруси и Израиле — 2%. Между двумя российскими столицами — Москвой и Санкт-Петербургом — по-прежнему наблюдается большой разрыв по количеству пользователей Интернета: 43% российской аудитории Интернета проживает в Москве и лишь 10% — в Санкт-Петербурге. Далее идут Новосибирск и Екатеринбург (по 3% в каждом городе), Краснодар и Владивосток (по 2%). Согласно статистике SpyLOG, самым популярным объектом поиска на ведущих сайтах рунета стала группа «Тату», во всех вариациях написания ее названия. На втором месте — слово «рефераты», его искали 14 445 раз (0.56% от всего количества запросов). Другие варианты написания этого слова запрашивали еще 12 973 раза.

Источник: Cnews

Platinum 3a umepehuum nnamu

Компания Yahoo! готовится запустить новую платную онлайновую службу. Сервис будет носить марку Yahoo! Platinum, а его подписчики смогут получить доступ к онлайновым видеотрансляциям. В пакет услуг будут входить новостные, научно-популярные и спортивные программы. Ожидается, что плата за подключе-



ние к Yahoo! Platinum составит \$9.95 в месяц. Еще за \$16.95 в месяц можно будет подписаться на расширенный пакет спортивных программ. Контент для Үаhoo! Platinum будут предоставлять ведущие американские телевизионные компании Fox. ABC и CBS. Помимо этого. будут транслироваться передачи попу-

лов, таких как Discovery Channel. Работать Yahoo! Platinum начнет уже к концу марта. Интересно, что подключиться к этой службе смогут как обладатели широкополосных соединений, так и аналоговых модемов. О качестве трансляций пока ничего не сообщается, однако можно предположить, что для обычных модемов оно будет далеким от идеала. Создоние платной службы видеотрансляций является еще одним шагом Yahoo! на пути к снижению зависимости от рекламных доходов. Ранее компания уже запустила платный вариант своей почтовой службы, несколько платных вариантов размещения сайтов на серверах Geocities и т.д. Однако на рынке видеотрансляций у Yahoo! есть очень мощный конкурент — компания Real-Networks, являющаяся одним из пионеров мультимедийных трансляций в Сети. На сегодняшний день у нее насчитывается около миллиона подписчиков.

Источник: Компьюлента

Спасение итопающих

Молодые жители Таиланда, похоже, открыли для себя наркотик посильнее



героина. Имя ему — интернет-зависимость, заставляющая местную молодежь проводить все больше времени в интернет-кафе. Как налеются в правительстве страны, запрет на посещение интернеткафе после шести часов вечера для детей и подростков школьного возраста, суровые проверки на посещаемых webсайтах, внезапные рейды полиции и закрытие заведений, не соблюдающих правила, смогут положить конец этой тенденции - одной из самых тревожных, по мнению местных властей, на сегодняшний день.

Источник: М@стерСвязь

ПРОГРАММЫ

Мягкий перенос

Интернет-издание CRN сообщило о новом переносе даты выхода в тираж новой ОС Windows Server 2003 (см. новость «К вашим услугам!» раздела «Программы», МК №10 (233)). Как удалось узнать журналистам CRN из своих источников в Microsoft, новая серверная ОС будет готова к запуску в производство не ранее 28 марта. Изначально датой готовности ОС к тиражированию было 12 марта, затем этот срок был перенесен на 19-е, а теперь и еще дальше. Официально в Microsoft





сить официальную дату выхода новой ОС. Как и было обещано, она будет с большой помпой представлена 24 апреля в Сан-Франциско, штат Калифорния. В этот день, помимо новой серверной ОС, глава Microsoft Стив Баллмер представит 64-разрядную версию СУБД SQL Server 2000. Пока о переносе презентации речи не идет, и к 24 апреля Windows Server 2003 должна появиться на рынке. По словам анонимного представителя одного из партнеров Microsoft, компания не собирается вносить в Windows Server 2003 никаких серьезных изменений. Речь идет лишь о шлифовке некоторых компонентов ОС. Нужно учитывать и то, что некоторые компоненты Windows Server 2003 будут официально выпущены после выхода самой ОС. Так обстоит дело со службами управления цифровыми правами (Rights Management Services), которые, будучи частью новой ОС, планируются к выпуску позднее, в этом же году.

Источник: Компьюлента

Пинзвин на рисских хлебах

Компания ASPLinux (http://www.asplinux. ги) объявила о выходе специализированного дистрибутива ASPLinux 7.3 Server Edition. Он содержит программные продукты, необходимые для организации доступа в Интернет, создания и подде-



ржки web-сайтов компании, построения локальной сети предприятия, рабочие станции которой могут управляться любыми ОС. В дистрибутив входят приложения для подсчета и контроля интернет-трафика, сбора и оброботки статистики посещаемости интернет-сайтов компании и другое программное обеспечение, необходимое для решения повседневных задач системного администратора. При установке ASPLinux 7.3 Server Edition можно выбрать одну из готовых конфигураций: маршрутизатор и межсетевой экран, файловый сервер, сервер данных для программы 1С: Предприятие, включающий сервер электронного ключа HASP, а также сервер рабочей группы, в состав которого входит набор сервисов для организации работы небольшого офиса, а именно систем электронной почты, печати, сервера файлов, web-сервера и других служб (dns, dhcp, samba). При установке любого из предлагаемых вариантов существует возможность добавления дополнительных пакетов из списка, снабженного описаниями на русском языке. Одной из важнейших особенностей дистрибутива является возможность централизованной настройки и администрирования программ через web-интерфейс. ASPLinux 7.3 Server Edition, как

и все дистрибутивы ASPLinux, сохраняет совместимость с Red Hat Linux. Внутри коробки — подарок: фирменная футболка ASPLinux.

Источник: *iXBT*

То же имя! Тот же облик!

Сообщество разработчиков XPde Team (http://www.xpde.com) сообщило о выпуске новой версии менеджера рабочего стола XPde 0.3 для ОС Linux. Основная особенность этого продук-



та — его интерфейс в точности копирует интерфейс OC Windows. Разработчики утверждают, что их целью была полная имитация интерфейса Windows XP, однако пока поддерживается лишь классическая для Windows тема. Поддержку «цветастого» интерфейса Luпа, использующегося в Windows XP по умолчанию, планируется обеспечить в будущем. Главной целью разработчиков было создание менеджера рабочего стола, максимально облегчающего пользователям Windows переход на Linих. Не секрет, что многие компании отказываются от перехода на Linux, опасаясь дополнительных затрат на переобучение сотрудников, привыкших к ОС Windows.

XPde поможет решить эту проблему и поспособствует продвижению Linux на рынке не только серверов, но и офисных компьютеров. Разработчики подчеркивают, что задача проекта ограничивается исключительно повторением интерфейса Windows. Совместимости с внутренними форматами данных в Windows или приложениями для ОС от Microsoft нет и не планируется. Чтобы избежать конфликтов с Microsoft, разработчики XPde отказались от использования элементов интерфейса, запатентованных Microsoft или защищенных законом об авторском праве. Однако все элементы, на которые не распространяется копирайт Microsoft, были сохранены. Поэтому Xpde отличается от интерфейса Windows лишь иконками и размещением управляющих элементов в диалоговых окнах.

Источник: Компьюлента

...CBOU NZDUMKU

В последнее время значительно возрос интерес корпораций к средствам обмена мгновенными сообщениями. До

сих пор подобные средства, например ICQ, AIM, MSN Messenger, Yahoo! Messenger и др., были весьма популярны среди частных пользователей Интернета. Однако корпоративные клиенты предъявляют к подобным системам значительно более строгие требования,



ловлено соображениями защиты конфиденциальной корпоративной информации, необходимостью контролировать информационные потоки и рядом других особенностей, присущих корпоративному рынку. Поэтому в нынешнем году практически все поставщики средств обмена сообщениями готовят к выпуску корпоративные версии своих продуктов. Одним из первых продуктов такого рода стал Lotus SameTime, новая, третья по счету версия которого была представлена в 2002 году. Собственную службу обмена сообщениями, ориентированную на финансовый сектор, выпустило и информационное агентство Reuters. Однако по-настоящему серьезная борьба развернется на этом рынке только в нынешнем году. Уже в течение первого квартала корпоративные версии своих интернетпейджеров представят Microsoft IMSN Messenger Connect for Enterprises) и Yahoo! (Yahoo! Messenger Enterprise Edition). На апрель наметила выпуск своего корпоративного интернетпейджера и компания Sun Microsystems. Средства обмена сообщениями Ѕип предлагала и раньше. Они, однако, входили в состав пакета Sun ONE Portal Server и были доступны только на платформах Windows и Solaris.

Источник: Компьюлента

Спраж-коновор

Вышла новая версия Trojan Remover 5 (http://www.simplysup.com), очень популярной условно бесплатной программки для



Windows 9x/Me/NT/2000/XP (http://www. simplysup.com/private/trj/trjsetup.exe, 2.3 M6), нацеленной исключительно на отлов и уничтожение троянов, которых пропустили или не смогли удалить обычные антивирусы.

Источник: iXBT

ТЕХНОЛОГИИ

Herecou

Мичуринские традиции

Инженеры компании VIA продолжают упорно трудиться над миниатюризацией систем, основанных на процессорах СЗ (миниатюрность и невысокое энергопотребление — главные плюсы систем класca EDEN/EPIA).

На этот раз компания представила «почти революционное» новшество — многочиповый модуль (Multi-Chip-Module), содержащий процессор СЗ с новым 0.13-мкм ядром Nehemiah и северный мост чипсета CLE266 (на нем основана платформа *EPIA M*). Все это сооружение работает при напряжении 1.25 В, потребляет не более 12 Вт, носит официальное название Соге-Fusion («Core Fusion» — слияние, синтез двух ядер) и в целом выглядит довольно перспективно.

Смысл подобного новшества очевиден — экономия места при разводке платы, а значит, потенциально, уменьшение размера самой платы и себестоимости. Подобным путем уже давнымдавно пошла компания Transmeta (все чипы Crusoe с самого их рождения имеют встроенный контроллер памяти), а затем и AMD (Opteron и Athlon 64). Однако у них все гораздо сложнее — том контролер памяти находится в самом чипе, тогда как у VIA просто установлены два чипа на один модуль. Так что до «полной» революционности модуль CoreFusion не дотянул. Впрочем, менее интересным он от этого не становится. К сожалению сроков начала массовых поставок CoreFusion компания VIA пока не сообщила.

Источник: Ф-Центр

Меральная поцдержка

Компания VIA объявила о выпуске своего нового чипсета, который, если верить пресс-релизу, прямо-таки «предназначен для того, чтобы поддержать только что анонсированные процессоры Athlon XP-M».

Вообще, с поддержкой этих «новых» процессоров вполне справился бы и старый мобильный чипсет VIA — KN266, поскольку никаких принципиальных отличий процессоров Athlon XP-M от предшествен-HUKOB HET.

По сути, чипсет КN400 является интегрированной версией чипсета КТ400А, официально поддерживает частоты системной шины 200, 266 и 333 МГц, память РС1600, РС2100, РС2700 и РС3200, интерфейс AGP 8х и 8х V-Link (533 M6/c). В качестве видеоядра используется UniChrome несколько видоизмененная версия Al-

phaChrome, анонсированного еще летом прошлого года и до сих пор находившегося на задворках hi-tech индустрии. Как и его настольный собрат, КN400 может комплектоваться современным южным мостом VT8235/CE (USB 2.0, ATA133, Ethernet 10/100



звук), а в будущем получит «в спутники» чип VT8237, оснащенный поддержкой двух дисков с интерфейсом Serial ATA150 и двух — с Parallel ATA133 (+RAID). Чипсет KN400 уже находится в массовом производстве. О цене пока ничего не сообща-

Источник: Ф-Центр

На широкию шини

Компания **SiS** обновила линейку своих чипсетов для платформы AMD K7, выпус-

тив новый вариант — **SiS748**, с поддержкой системной шины 400 МГц, памяти DDR400 и шины AGP 8х. Расценивать ли официально объявленную SiS поддержку FSB 400 МГн как косвенное подтверждение слухов о том, что ближе к маю AMD готовит выпуск процессоров с такой шиной, или это просто «де-

монстрация мускулов», пока неясно, однако звучит многообещающе.

748

Северный мост SiS748 будет комплектоваться южным мостом *SiS963L*, связь меж ду ними будет осуществляться по двунаправленной 16-битной шине MuTIOL с тактовой частотой 533 МГц. Декларирована встроенная поддержка USB 2.0/1.1, 5.1-канального АС'97-аудио, 10/100Mb Ethernet и HomePNA 2.0. О сроках поставки нового чипсета данных пока нет.

Источник: iXBT

Жепезиая печенка

Американская компания SafeNet анонсировала специальный сопроцессор SafeXcel-4850, предназначенный для ускорения вычислений, связанных с обеспечением информационной безопасности.

Новый чип может использоваться в системах обнаружения вторжений, брандмауэрах,

коммутаторах, маршрутизаторах, вирусных сканерах и т.д. Он может обрабатывать IP-пакеты на всех уровнях OSI при максимальном размере пакета 9 Кб. SafeX-

сеІ-4850 позволяет проводить побайтовую проверку по нескольким шаблонам одновременно. При этом, в отличие от его программных аналогов, рост числа шаблонов не снижает производительности. Максимальная пропускная способность SafeXcel-4850 составляет 2.5 Гбит/с. В качестве памяти в нем используется высокоско-

ростная NPU/ ZBT SyncBurst SRAM, традиционно применяющаяся в сетевых устройствах. Тепловыделение SafeXcel-4850 составляет порядка 1 Вт. Кор-пус процессора — ВGA,

> 468-контактный. SafeXcel-4850 выпускается как в виде отдельного чипа, так и в виде PCI-карты SafeXcel 480-РСІ. Дополнительно SafeNet предлагает набор для разработчиков и специальный компилятор Regular Expression.

Источник: Компьютерра

Хоомированные випеочины

Компания S3 Graphics представила новые графические процессоры серии DeltaChrome, полностью поддерживающие программный интерфейс DirectX 9.0.

Процессоры серии DeltaChrome F1 рас-Считаны на использование в высокопроизводительных системах: они имеют восемь конвейеров рендеринга и поддерживают видеопамять объемом до 256 Мб. Чипы среднего класса DeltaChrome S8 также имеют восемь конвейеров, но работают с

> видеопамятью объемом до 128 Мб. Процессоры начального уровня DeltaChrome S4 имеют четыре конвейера рендеринга и поддерживают видеопамять объемом до 128 Мб. Скорость заполнения текстур ядра новым процессором составляет 2.4 гигапикселя в се-В новых чипах реализова-

на фирменная технология Chromotion programmable video, позволяющая аппаратно декодировать потоковое видео в форматах MPEG-2 и MPEG-4. Процессоры всех трех серий имеют встроенный ТВ-выход стандарта телевидения высокой четкости (HDTV). Все графические процессоры серии DeltaChrome производятся по 0.13-микронной технологии.

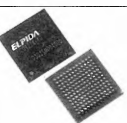
•По всей видимости. VIA Technologies. которой принадлежит компания S3 Graphics, не теряет надежды занять существенную долю рынка графических процессоров для настольных компьютеров. Однако для

этого ей придется потеснить таких лидеров, как ATI Technologies и nVidia, которые могут себе позволить регулярно обновлять весь модельный ряд своих процес-CODOB.

Источник: Компьюлента

Схватывает на пети

Компания Elpida Memory представила 128-Мбит чипы DDR2 SDRAM, предназначенные для применения в графических картах ноутбуков и настольных ПК. Новые чи-



пы с так называемой «технологией GDDR2-М», разработанной совместными усилиями Elpida и ATI Technologies, обладают экономичной схемой внутрикристалльной терминации (Оп-Die Termination, ODT) и

технологией Data Inver-

sion Technology, значительно снижающей наводки, а также потребление энергии.

Новые 128-Мбит чипы DDR2 SDRAM от Elpida представлены в трех модификациях: DC0122A-35, DC0122A-40 и DC0122A-45, с тактовой частотой, соответственно, 350, 400 и 450 МГц. Чипы производятся с применением норм 0.13-мкм техпроцесса, работают с низким напояжением питания (VDDQ = 1.8 B, VDD = 2.5 B) и имеют низкое энергопотребление (не более 1.7 Вт в версиях с тактовой частотой 350 МГц и 400 МГц). Среди других характеристик чипов стоит упомянуть длину пакета при чте-

Чипы выпускаются в стандартных 144-контактных корпусах FBGA. Образцы чипов уже доступны, массовые поставки начнутся во втором квартале 2003 года.

Источник: *iXBT*

Авторитетное предложение

Да, скоро жизнь компаний *Promise* и Highpoint станет куда сложнее. Мало того, что и Intel, и VIA в апреле добавят поддержку Serial ATA RAID в свои новые южные мосты чипсетов, — VIA уже сейчас вышла на рынок со своим SATA/ATA133 RAID-чипом, предложив контроллер на его основе.

Чип VT6420 (BGA-корпус, 15×15 мм) является совершенно стандартным устройством подобного класса и поддерживает два порта Serial ATA150 (максимально два жестких диска), один порт Parallel ATA133 (также два диска), уровни RAID 0, 1, 0+1 и JBOD. Однако контроллер VIA, основанный на этом чипе, имеет одну любопытную особенность — на нем есть возможность использовать дополнительный контроллер физического уровня (РНҮ) Sil3012 от Silicon Image, который обеспечивает поддержку двух дополнительных Serial-ATA150 портов. Ничего особенного в функциональном плане эта особенность не добавляет — просто появляется возможность объединить в RAID массив либо 2 Serial + 2 Parallel (это возможно и без дополнительного PHY-чипа), либо 4 Serial-АТА жестких диска. Кстати, любопытно выглядит и сама плата контроллера — на ней отсутствует планка крепления к задней стенке корпуса, таким образом сокращается занимаемое пространство, что особенно критично в «стоечных» корпусах.

Опытные образцы чипа и платы уже поставляются всем заинтересовавшимся производителям, а их массовые поставки должны начаться в апреле.

Источник: Ф-Центр

Точка схода

Практически полный комплект универсального трехстандартного сетевого оборудования для организации беспроводных сетей стандарта 802.11 предлагает сейчас компания D-Link. Почему «практически полный»? Да потому что из всего анонсированного списка новых многорежимных (одновременная поддержка 802.11a/b/g) WLAN-устройств, а именно: беспроводного маршрутизатора и одновременно четырехпортового коммутатора DI-864, точки входа DWL-7000AP, карты CardBus DWL-AG650 и PCI-карты DWL-AG520, в американскую розницу поступило все, кроме точки входа WLAN. Последняя появится в продаже лишь через месяц. Таким образом, даже несмотря на временную недоступность одного из важных компонентов беспроводной сети, компания D-Link опять оказалась «впереди плонеты всей». Ее трехстандартные WLAN-комплекты на сегодняшний день одни из самых полных.

Конечно, подобное многорежимное WLAN-оборудование выпускается не от хорошей жизни. Эйфория стремительного развития Hi-Tech производства, охва-

тившая разработчиков в 90-х годах прошлого века, привела к тому, что многие стандарты принимались с учетом сильно преувеличенных предпосылок, что отражало скорее интересы разработчика, а не пользователя. В полной мере эта тенденция сказалась на беспроводных сетях. Реальная потребность в них и их реализация несколько отличаются от того, что хотелось бы тем или иным группам производителей, объединившимся в многочисленные «клубы по интересам» (ассоциации и консорциумы). В результате, мы имеем три навязанных нам, пользователям, стандарта 802.11 - a, b и g, один из которых обратно совместим с предыдущим, один еще не принят окончательно, вдобавок, каждый из этих стандартов использует собственную технологию модуляции передаваемого сигнала.

К чему это лирическое отступление? А к тому, что новое оборудование компании D-Link позволит пользователю, бьющемуся в сетях разных стандартов, не замечать «швов» ткани беспроводного сетевого окружения. Трехстандартные сетевые адаптеры автоматически смогут оптимизировать сетевой трафик в зависимости от того, в каком WLAN-окружении находится пользователь.

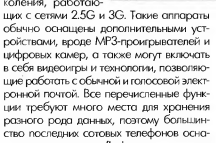
На сайте компании D-Link подробных технических характеристик новых устройств пока нет. Производителем заявлена только гарантированная работа в диапазоне 2.4 ГГц и 5 ГГц, с пропускной способностью до 100 Мбит/с в первом диапазоне и до 54 Мбит/с во втором. Информация о цене на представленные новинки пока не поступила.

Источник: Ф-Центр

Мвзжечок с ноготок

Компания SanDisk Corporation на этой неделе представила первые flash-карты нового стандарта min-

iSD, который недавно был официально одобрен организацией SD Association. MiniSD, всего с ноготь величиной, разработаны прежде всего для сотовых телефонов нового поколения, работаю-



щается слотами для flash-карт. Очевидно, что уменьшение размера карт позволит уменьшить и сами слоты, а значит, сделать более компактным весь те-

SanDisk выпустит miniSD объемом 16, 32, 128 и 256 Мб. В розничную сеть новые карты будут поступать в комплекте с SD-адаптером стандартного размера, который позволит использовать miniSD

и в стандартных SD-слотах. Комплект из SD-адаптера и miniSD-карты на 32 Мб обойдется покупателям в \$30. В японскую розницу miniSD поступят уже во втором квартале текущего года, остальным же странам придется подождать до второй половины 2003. Одновременно с miniSD-картами SanDisk представила стандартные SD-карты объемом 512 Мб

Источник: 3DNews

Старая добрая трубка

Несмотря на то, что рынок болееменее недорогих ЭЛТ-мониторов постоянно сокращается, уступая свои позиции ЖК-дисплеям, в течение еще нескольких лет он будет приносить стабильный и довольно высокий доход. Поэтому хоть и редко, но все же появляются и сообщения в прессе о том, что та или иная компания представила новую модель ЭЛТ-монитора.

Данный материал как раз на эту тему. На выставке CeBIT 2003 LG Electronіся продемонстрировала в числе прочей продукции две новые модели CRT-монитора — 17-дюймовый Т710РН и 19-дюймовый Т910ВН. Обе модели поддерживают функцию BrightView, позволяющую увеличить показатель яркости экрана до 350 кд/м2, причем имеется три режима работы монитора применительно к яркости экрана: режим пониженной яркости для работы с текстом, обеспечивает 160 кд/м2 и уменьшает нагрузку на глаза; режим, условно позиционирующийся как оптимальный для работы с графикой — 220 кд/м^2 , и наконец, режим с максимально возможной степенью яркости излучения — 350 кд/м2, который по мнению производителя, оптимален для просмотра фильмов.

Максимально доступное разрешение для модели T710PH — 1920×1440 пикселей; рекомендуемое -

1024×768 при частоте обновления в 100 Гц. У 19-дюймовой модели, разумеется, и показатели по разрешению больше: максимальное — 2048×1536, рекомендуемое — 1280×1024 (85 Гц).

В продажу модель Т710РН должна поступить с конца этого месяца, а вот выпуска Т910ВН ждать

придется дольше — он появится примерно в конце мая этого года. О ценах пока информации нет.

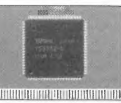
Источник: 3DNews

Tonozpaфuя звока

Компания Yamaha объявила о разработке двух новых моделей цифровых интегрированных чипов (LSI) — YSS942 и YSS941, представляющих собой surround-sound декодеры для работы в составе различных аудиосистем — от A/Vусилителей класса hi-end до домашних кинотеатров.

Появление на рынке этих двух новых продуктов совпадает с продолжением глобального распространения DVD-плейеров и организацией цифрового радиовещания в формате BS в Японии. Ожидается, что новые чипы будут востребованы рядом компаний, занимающихся производством бытовой электроники. Yamaha прогнозирует начальный уровень поставок на уровне миллиона штук в год.

Чипы YSS942 и YSS941 обеспечивают декодирование таких форматов как Dolby Digital2, DTS3 и пр. Чипы производятся с нормами 0.15-мкм техпроцесса, при номинальном напряжении питания ядра 1.2 В обеспечивая уровень потребляемой мощности на уровне 250 мВт. До-



полнительным плюсом реализации новых чипов является то, что спецификации декодирования цифровых форматов окружающего звука зашиты во флэш-память и при необходимости могут быть обновлены новыми версиями. Опорная тактовая частота новых

Модели декодеров YSS942 и YSS941 объединяют в себе встроенный автоматический детектор изменения формата сигнала, функцию Bass management, обеспечивающую регулировку уровня низкочастотной составляющей сигнала для каждого динамика, в зависимости от типа и возможностей используемых колонок, мастер-регулятор громкости, функцию surround program для звукового поля DSP, добавляющую различные эффекты к декодированному звуку, функцию virtual surround, создающую эффект объемного пространственного звучания даже без использования тыловых динамиков, а также наушники DSP и многое другое.

Полный список поддерживаемых новыми чипами форматов включает в себя Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby Pro Logic (48/96 KFu), Dolby Pro Logic II (48/96 KFu), AAC6, DTS, DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1, DTS 96/247, DTS 96/24-ES Matrix 6.1, Neo:6 (48/96 КГц). Модель YSS942 совместимо со всеми вышеперечисленными стандартами, декодер YSS941 — за исключением DTS 96/24 и DTS 96/24-ES Matrix 6.1.

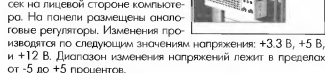
Чипы выпускаются в 144-контактном корпусе LQFP, оптовая цена чипа YSS942 составляет 3000 иен (около \$25), чипа YSS941 — 2800 иен (\$23).

...Карбюратор, вентилятор и коробка скоростей

Снизить шум, производимый компьютером, теперь можно и не вскрывая корпус. Компания Antec выпустила блок питания,

позволяющий регулировать обороты вентилятора БП и напряжение, подающееся на компоненты компьютера.

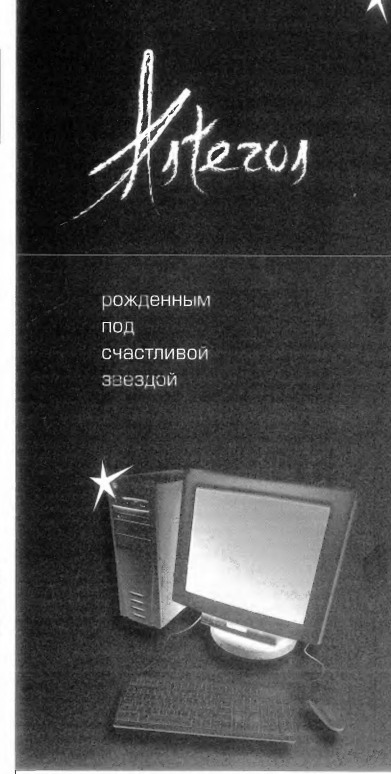
Блок питания TrueControl обеспечивает 550 Вт мощности и снабжен панелью управления, монтируемой в пяти- или трехдюймовый отсек на лицевой стороне компьюте-



Потребление энергии теперь можно оптимизировать в зависимости от выполняемых на компьютере задач. К примеру, работа в офисе требует мощности питания около 150 Вт, этого достаточно для работы электронных таблиц и почтового клиента. А если клеркам вздумается в перерыве поиграть в трехмерные игры, требования к электропитанию резко возрастут.

БП TrueControl совместим с системами на базе Pentium 4. Его собственное охлаждение обеспечивается двумя подшипниковыми вентиляторами. Модель TrueControl 550 оборудована одним регулятором, управляющим кулером БП. Поворот регулятора не влияет прямо на скорость вращения крыльчатки, но устанавливает порог, по превышении которого вентилятор увеличивает скорость.

Нопример, минимальная скорость вентилятора БП *TrueCon*trol 550 равняется 1550 об/мин. Уровень шума при этой акорости составит от 28 до 30 дБ. При максимальной скорости --3000 об/мин — уровень шума вентилятора повышается до 40 дБ. Пользователь может выбрать, при какой температуре внутри корпуса вентилятор заработает на полную мощность. Сделать это можно, наблюдая за показаниями темперотурных датчиков в BIOS.



Компьютер Asteros Elite

на базе процессора Intel® Pentium® 4 с тактовой частотой 2 ГГц DDR DRAM 256M6 HDD 40Гб 7200 ATI 64M6 DDR TV-out CD-ROM 52x корпус/FDD/клавиатура/ мышь/коврик

3AO "ACTAT" Киев, ул. Урицкого 45, оф.805 Тел. 244-0000, 244-0927. 244-0928. 244-0929 www.astat.kiev.ua





МОЙ КОМПЬЮТЕР

HOROCHU

Часы с выходом

Компания **Samsung** объявила о создании мобильного телефона стандарта GPRS/GSM 900/1800, который может носиться на запястье как обычные часы. Об-



разец новой модели был представлен на выставке *CeBIT*. Батарея устройства рассчитана на 90 минут разговора или 80 часов в режиме ожидания. Телефон также поддерживает голосовой набор номера и полифонию.

Вес мобильника с батареей не превышает 80 грамм, размеры — 37.8× 64×17.7 мм. Телефон поддерживает стандарты WAP1.2, Bluetooth и технологию спикерфона. Устройство снабжено цветным жидкокристаллическим экраном с разрешением 96×45 пикселей и 256 цветами. Телефон поступит в продажу в четвертом квартале этого года.

Источник: PCNews

Vnc!

Ассортимент источников бесперебойного питания (ИБП) расширился на целую серию. Корпорация American Power Conversion (APC) представила линейку ИБП Smart-UPS RT мощностью от 1000 до 10 000 VA.

Устройства серии Smart-UPS RT представляют собой онлайновые ИБП с двойным преобразованием. Они могут устанавливаться как в 19-дюймовой стойке или шкафу, так и отдельно. В стандартной конфигурации ИБП Smart-UPS RT обеспечивают длительное время работы от батареи и высокую плотность мощности в расчете на одно посадочное место стойки. Например, при установке в 19-дюймовую стойку ИБП мощностью 5000 VA требует всего три посадочных места, а мощностью 10 000 VA — всего шесть мест. Для справки, высота одного посадочного места составляет около 4.5 см.

Качество защиты электронного оборудования обеспечивается мгновенным переключением цепей питания на батареи и обратно. Переключение на обходные цепи может осуществляться как автоматически, так и в ручном режиме. Smart-UPS RT могут работать в широком диапазоне входного напряжения без перехода на батарею. Надежности способствуют и точная регулировка напряжения и частоты, а также встроенный аварийный выключатель. Каждое устройство поставляется с батареей, которую пользователь может заменить самостоятельно. Кроме того, ко всем ИБП линии Smart-UPS RT можно подключить любое число внешних батарейных модулей (устанавливаемых в стойку или отдельно), что позволяет довести срок работы от батарей до нужной продолжительности.

Все продукты Smart-UPS RT мощностью 1000-5000 VA поставляются с программным обеспечением PowerChute Business

Edition и допускают управление с помощью различных дополнительных карт Smart-Slot. Системы Smart-UPS RT мощностью 5000-10 000 VA поставляются со встроенной картой управления Web/SNMP.

Источник: Компьютерра
Адреса источников:
3DNews: http://www.3dnews.ru
Compulenta: http://www.compulenta.ru
Cnews: http://www.cnews.ru
iXBT: http://www.ixbt.com
PCNEWS: http://pcnews.ru
Ф-Центр: http://www.fcenter.ru
Компьютерра: http://www.ferra.ru
M@стерСвязь: http://www.master.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Реестровое казачество

14 марта в Государственном департаменте интеллектуальной собственности прошло торжественное вручение свидетельства №1 о внесении субъекта



предпринимательской деятельности в Реестр производителей и распространителей программного обеспечения. Его обладателем стало АОЗТ (акционерное общество закрытого типа) Квазар-Микро Техно (http://www.kvazar-micro.com). Внесение субъектов хозяйствования, которые занимаются производством и распространением ПО, в Реестр происходит на добровольных началах на основании поданного заявления. После принятия решения о внесении в Реестр Субъекту по его просъбе выдается свидетельство установленного образца.

Напомним, Реестр производителей и распространителей ПО был создан указом №8 Министра образования и науки от 8 января в рамках выполнения задач Концепции легализации ПО и борьбы с нелегальным его использованием, утвержденной распоряжением Кабинета Министров Украины от 15 мая 2002 годо под № 247-р. Держателем Реестра является Государственный департамент интеллектуальной собствен-

ности, который функционирует в составе Министерства образования и науки.

Устроители мероприятия заявили о своем стремлении заинтересовать и других игроков на рынке ПО попасть в данный Реестр. Уже сегодня во всех государственных учреждениях Украины была проведена инвентаризация имеющегоя ПО, осталось только подвести итоги. Не исключено, что в рамках программы легализации ПО за приобретением легальных копий программ организации будут обращаться лишь к субъектам, занесенным в Реестр.

К чему приведут подобные меры, предпринимаемые государством, сказать сложно. Ситуация с использованием нелицензионного ПО в Украине на сегодняшний день непростая. Только по

официальным оценкам, его доля составляет 87%, но очень вероятно, что эта цифра еще больше. Вместе с тем, рынок ПО в нашей стране оценивается в \$130 млн. в год, из них \$100 млн. приходится на нелегальный софт. Таким образом, госказна теряет только на одном НДС (налоге на добавленную стоимость) порядка \$20 млн. в год!

Конечно, это только одна сторона медали, есть и другая. В состоянии ли на сегодняшний день большинство отечественных организаций напрочь отказаться от использования нелицензионного ПО? Не повлечет ли это за собой негативных последствий для нашей и без того отстающей в плане внедрения информационных технологий страны? Ответы даст только время, мы же обещаем информировать наших читателей о дальнейшем развитии событий.

Mmozo... 020-20!

Компания Евроиндекс подвела основные итоги десятой международной выставки информационных систем EnterEX 2003 и второй международной выставки корпоративных телекоммуникационных сетей ExpoTEL 2003. Полный отчет о выставках смотрите на сайтах www.enterex.ua и www.euroindex.ua/expotel.

Итак, выставки в цифрах: ✓ чистая выставочная площадь —

(конференц-залы, демонстрационные зоны) — 650 кв.м;

У количество участников — 121;

✓ в том числе иностранных — 4 (Россия, Молдова, Польша);

 ✓ количество идентифицированных посетителей — 16 022.

Все эти данные в настоящее время проходят аудит, проводящийся компанией *BDO International* согласно методике *Международного выставочного союза CENTREX*, членом которого является «Евроиндекс».



Прочие данные:

✓ общая выставочная площадь — 7 800 кв.м;

✓ представлено торговых марок — 261.

В рамках выставок состоялось:

✓ конференций — 9;

✓ семинаров — 64.

Среди специальных событий юбилейного EnterEx'а — Sun Forum, презентация локализованной версии Windows XP для Украины, Face IT: Опыт построения ИТ инфраструктуры в компании Microsoft, а также Digital Week Highlights. В рамках Недели цифровых технологий состоялось традиционное награждение лучших продуктов и решений, представленных на выставках EnterEX и ExpoTEL. Редакции журналов CHIP, Мир связи, Телеком. Коммуникации и сети, High-Tech

и Интернет-ресурса *ITware* отметили экаклюзивными зноками Digital Week Highlights победителей в 10 номинациях:

✓ победителем в номинации Лучший компьютер стал КПК Vesta (Версия). Номинантами в этой категории стали рабочая станция от Квазар-Микро Premium DT6 и планшетный ПК Toshiba Portege 3505;

✓ победителем в номинации **Лучший** компонент компьютера стала платформа *VIA Еріа МЕ 10000*. Номинантом в этой категории стал процессор *AMD Athlon XP 3000+*;

✓ победителем в номинации **Лучшее** периферийное устройство стал монитор Samsung SyncMaster 172v. Номинантами в этой категории стали плоншетный сканер Microtek ScanMaker 6800 и принтер Kyocera FS-6020;

✓ победителем в номинации Лучшее мультимедиа-устройство для бизнеса стал мультимедиа-проектор Leater LX401;

✓ победителем в номинации Лучшее программное решение стало решение для разработки приложений Megapolis 2.1 Open Source. Номинантами в этой категории стали система управления персоналом PersonPro 2.0, операционная система Windows XP Professional Ukrainian Interface Language Pack;

✓ победителем в номинации Лучшая телекоммуникационная услуга стал интерактивный широкополосный доступ в Интернет по технологии DirecWay. Номинантом в этой категории стали сервисы высокоскоростного доступа в Интернет на базе системы FlexNet от Rutena;

✓ победителем в номинации **Лучшее** инновационное решение стал интеллектуальный центр обработки вызовов *Wide-Coup CallCenter*. Номинантом в этой категории стало комплексное решение для офиса на базе *VIA Eden* и коммутатор *3COM Switch 4050*;

✓ победителем в номинации Лучшее Интернет-решение стала система электронной доставки и оплаты счетов РОКТ-МОNE.COM. Номинантом в этой категории стало информационное обеспечение на базе Интернет-технологий InfoStream Port;

✓ победителем в номинации **Лучшее** телекоммуникационное устройство для офиса стал универсальный ADSL-маршрутизатор *УМ-56k ADSL*. Номинантами в этой категории стали также серверное устройство *Sun Cobalt Qube 3* и Bluetooth PCMCIA-адаптер *Sphinx PICO Card*;

✓ победителем в номинации **Лучший Lifestyle-продукт** стала цифровая фотокамера *Casio Exilim EX-M2*. Номинантом в этой категории стал ультрапортативный ноутбук *Asus S200*;

Вот такие они, EnterEX 2003 и Expo-TEL 2003 в цифрах. Следующий год принесет нам очередные выставки. Какими будут они? Поживем — увидим.

ИМАнспп имынеоприва 3

14 марта 2003 года компания АМИ (http://ami.ua) провела в Киеве пресс-конференцию, посвященную подведению итогов деятельности за прошедший год, а также раскрытию планов компании в 2003 году.

В мероприятии приняли участие представители руководства корпорации, а также Дмитрий Кисель, маркетинг-менеджер представительства Intel в Украине, и Юрий Омельченко, менеджер по развитию ОЕМ-канала представительства Microsoft в Украине. Среди интересных проектов, реализованных АМИ в 2002 году, можно отметить:

✓ проект Дистанционное образование — 154 специализированных компьютерных класса в 28 городах Донецкой области. Примечательно, что он был реализован всего в течение 1.5 мес. и включал в себя курс обучения преподавателей информатики в учебном центре Сетевая академия АМИ;

✓ крупные проекты на промышленных предприятиях, в нескольких банках и центрах занятости Донецкого региона. Отметим, что помимо поставки компьютерной техники АМИ занимается инсталляцией кабельных систем, прокладкой сетей, установкой и наладкой АТС, систем видеонаблюдения, вентиляции и кондиционирования, обучением персонала заказчика и др.;

✓ открытие представительства в Севастополе и внедрение системы табельного учета АСТУ-АМИ на ЦКБ «Коралл»;

✓ вывод на рынок системы управления персоналом PersonPro 2.0 — собственной разработки AMИ. Система PersonPro 2.0 Базовая — это: штатное расписание и структура организации, учет сотрудников и их свойств, воинский учет и личные дела, формирование приказов, электронная трудовая книжка, расчет стажей, отпуска, справочник, фильтры, конструкторы форм и отчетов и др. АМИ будет активно продвигать эту систему на рынок и в текущем году;

✓ разработка в учебном центре специального курса для учителей информатики. Кстати, УЦ «Сетевая академия АМИ» стал единственным в Восточной Украине сертифицированным учебным центром Microsoft — СТЕС.

Особо успешным этот год стал для Департамента Компьютерные системы АМИ. Компьютерное производство было полностью сертифицировано на соответствие стандарту ISO 9002, была увеличена мощность производства, расширен модельный ряд компьютерной техники. Компания АМИ первой в Украине сертифицировала свои серверы на полную совместимость с ПО Microsoft Designed for Windows 2000 Server.

АМИ стала единственной в Украине, получившей диплом За успешное внедрение новейших продуктов и технологий Intel на форуме участников программы Intel Premier Provider стран СНГ. В планах Департамента — открытие компьютерного завода с конвейерным производством ПК, внедрение системы качества ISO 9001, открытие направления графических станций, сертификация всего модельного ряда ПК на совместимость с WinXP. По данным IDC, АМИ входит в тройку лидеров по производству ПК в Украине.

Прошедший год стал успешным и для розничной сети компьютерных супермаркетов Новая Электроника. В планах АМИ на 2003 год — открытие двух новых филиалов компании, открытие пяти новых компьютерных супермаркетов «Новая Электроника».

Столь агрессивная маркетинговая политика АМИ направлена на вхождение компании к 2005 г. в тройку ведущих системных интеграторов Украины. Успехов!

Intelaapu nexkocuk

12 марта в офисе представительства Intel в Украине состоялся круглый стол, посвященный последним тенденциям в области конвергенции (сиречь сближения, взаимопроникновения и слияния) компьютерных и коммуникационных технологий. Основным докладчиком на мероприятии был Дэйв Кинг, который в рамках своего выступления представил также технологию Intel Centrino, официальная мировая премьера которой как раз состоялась в тот же день.

Суть доклада выступавшего сводилась к тому, что упомянутая конвергенция и внедрение беспроводных технологий есть переломный момент в истории развития компьютерной индустрии. Взаимовлияние и взаимное стимулирование этих двух факторов должны в скором времени преобразить мир. Правда, тут немаловажно «желание публики», подчеркивал докладчик. Однако если в тех же Штатах желания совпадают с финансовыми возможностями, то в наших суровых условиях крайнего финансового дефицита, обрисованные Дейвом радужные перспективы более походят на сказки о «светлом будущем». По крайней мере, пока.

Ну а приблизить настугление счастливого беспроводного будущего, о котором так долго говорили капиталисты, призвана та самая технология Intel Centrino. Ведь что такое буржуйское счастье? Это когда работа с беспроводным ноутбуком оказывается у них на 20% производительнее, чем с обычным (это, надо понимать, когда вместо 100 баксов зарабатываешь 120), а совокупная стоимость владения для беспроводных ноутбуков на 29% меньше, чем для «простых» (уж чем вызван такой оптимизм исследователей из Gartner, им одним только и известно).

Главное, подчеркивал Дейв, что производители хотят использовать это в повседневной жизни. Ну, мы тоже за это ☺. Только вот украинских юзеров порадовать пока нечем — сейчас, благодаря премудростям нашего законодательства, дела обстоят таким образом, что для нормального использования беспроводной связи нужно сертифицировать... каждый ноутбук с технологией Centrinol Самым лысым ежам понятно, насколько это проблематично. Впрочем, Intel предпринимает активные шаги по решению данного вопроса. Бог в помощь. Ведь, несмотря на плачевное состояние дел с развитием беспроводной сетевой инфраструктуры в Украине, представители Дикого Запада надеются, что поворот некоторых гос-

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Ну а в деталях о том, как избавиться от проводов при помощи технологии Intel Centrino, нам вскоре поведает в своей статье Сергей Мишко.

Пошный, Гомпактиый, Говременный

МКС начал продовать через рознич-

ную сеть компьютерные , системы класса All-in-one. Новое устройство – LCD PC Neo'S, представляет собой настольный компьютер компактного исполнения. В качестве монитора он использует безопасную для глаз ТЕТпанель. Массивный корпус как элемент, занимающий рабочее простран-

ство на столе или рядом с ним, полностью отсутствует.

Системный моноблок LCD PC располагается в компактном корпусе за экраном и содержит материнскую плату с процессором Intel Celeron 2.2 ГГц, оперативную память объемом 256 Мб, накопитель на жестких дисках емкостью 60 Гб. Конфигурацию системы дополняют CD-ROM карман для гибких дисков, модем 56К и сетевая плата 100 Мб. Видеосистема на основе SIS650 16/32 Мб обеспечивает качественное изображение на экране 15.1" с разрешением 1024×768. Набор разъемов позволяет подключить большинство используемых устройств (IEEE1394, LPT, PS/2, 4USB, SVGA).

LCD PC Neo'S совмещает преимущества ноутбуков и настольных ПК. Новый компьютер оценят в первую очередь офисные работники - менеджеры, специалисты, руководители. Современная компактная система преобразит внешний вид рабочего места, внесет в атмосферу офиса современность и динамичность.

Продукт придется также по душе пользователям, для которых важным фактором при выборе домашнего ПК является дизайн. Основные преимущества его в этом плане — рациональное использование рабочего места, отсутствие излучения, бликов и мерцания экрана. При этом LCD PC Neo'S собран из станда-

ртных комплектующих, что позволяет при необходимости провести его модерни-

Новый класс компьютерных систем LCD PC выпускается под новой торговой маркой Neo'S в условиях производства, сертифицированного по международному стандарту качества ISO 9001, и имеет срок гарантии один год. Пока стоимость новых компактных ПК МКС является более высокой, чем аналогичного desktop-решения. Но в ближайшей перспективе ожидается расширение модельного ряда за счет выпуска LCD PC Neo'S среднего ценового уровня.

Как видим, крупнейшие производители ПК в Украине один за другим начинают выпускать красивые, компактные, современные ПК. Приятно.

По дутам о ценах

Таким событием мы не могли не поделиться. Это действительно неожиданно.

Минолта Украина приготовила сюрприз для рынка оргтехники и компьютерной периферии. Компания приняла решение радикально снизить цены на расходуемые материалы — в среднем в

1.5 - 2 раза, а по некоторым позициям — в 3 раза.

Сергей Литвинов, Генеральный директор «Минолта Украина» прокомментировал это так: «Падение цен — нормальная ситуация. Рынок растет, цены снижаются. За время своей деятельности в Украине «Минолто Украина» продала десятки тысяч аппаратов, и все

они нуждаются в расходуемых материалах. Кроме того, за последние несколько лет возникло множество поставщиков дешевых услуг и материалов далеко не всегда нормального качества. Данный наш шаг направлен на увеличение конкурентоспособности оригинальных расходуемых материалов Minolta, и я уверен, что это найдет положительный отзыв у поклонников нашей техники».

«Успехи текущего года позволили нам получить рост и оборот, достаточные для того, чтобы сделать цены на расходуемые материолы привлекательными. И поскольку мы не гонимся за сверхприбылью, то теперь будем оперировать с ценами, демонстрирующими наше уважение и внимание к возможностям наших клиентов», — сообщил Игорь Квилинский, менеджер по маркетингу Middle&High-Volите копировальных аппаратов.

Андрей Бидзиля, менеджер сервисной службы «Минолта Украина», комментирует ситуацию так: «Учитывая, что на сегодняшний день «Минолта Украина» имеет «в поле» достаточно большое количество копировальных аппаратов высокой и средней производительности, мы россчитываем на увеличение числа лояльных заказчиков, предпочитающих использовать оригинальный сервис от Минолта Украина и ее авторизованных партнеров».

«Минолта Украина» заметно активизировалась в области продаж low-end

техники и развитии дистрибьюторского канала, так что это довольно своевременно и важно именно для этого сегмента рынка.

Игорь Колесник, менеджер по маркетингу копировальных аппаратов и полноцветных принтеров low-end сегмента и менеджер по работе с партнерами считоет, что радикальное снижение цен, особенно на популярные модели копиров и принтеров, поможет не только увеличить их объем продаж как минимум в 2 раза, но и нанести удар по рынку «серого» импорта расходуемых материалов. А партнерам станет проще продавать продукцию Minolto. «Мы ожидаем, что число перепродавцов расходуемых материалов Minolta возрастет как минимум вдвое».

Сиираль между веками

3-6 апреля под эгидой Академии наук Украины в Киеве пройдет Первый международный конвент фантастики «КиевКон». Место проведения: Дом ученых (ул. Владимирская, 45-А).

Тема конвента интригующая: Спираль веков. Прошлое и будущее соединяются в настоящем, и на стыке их находится фантастика, ведь именно фантасты всегда первыми дарили человечеству самые смелые мечты и идеи, которые затем становились реальностью. Для фантастики нет преград ни во времени, ни в пространстве, и возможно, именно фантасты смогут сегодня ответить на вопрос, куда дальше будет двигаться человечество и как ему разви-

Вас ждут встречи с известными писателями, семинары, диспуты, презентации новых книг, творческие вечера, пресс-конференции, неформальное об-

В рамках конвента состоится конференция-диспут с участием писателейфантастов и ученых Альтернативная эволюция: куда движется человечество?...

Среди гостей фестиваля

✓ писатели-фантасты: Геннадий Прашкевич (Новосибирск), Василий Головачев (Москва), Владимир Савченко (Киев), Сергей Лукьяненко (Москва), Владимир Михайлов (Москва), Марина и Сергей Дяченко (Киев), Генри Лайон Олди (Харьков), Андрей Валентинов (Харьков), Василь Шкляр (Киев), Владимир Васильев (Москва-Николаев) и многие другие;

✓ издотели: Николай Науменко («АСТ»), Леонид Шкурович («ЭКСМОпресс»), Инна Старых («София»).

Также ожидаются представители издательств «Фолио» (Харьков), «Український письменник» (Киев), «А-БА-БА-ГА-ЛА-МА-ГА» (Киев).

В рамках конвента пройдет награждение по номинациям «Лучшая НФ», «Лучшая Фэнтези», «Лучшая украиноязычная фантастика». Также будет вручена премия «Чаша Вечности» — специальный приз за заслуги перед жанром фантастики.

Для получения более детальной информации обращайтесь по адресу: gromovytsa@rambler.ru (Громовица Бердник).

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Hobbemu

Tepaka u «Akenna» — amo chna!

Известная российская компания «Акелла» на днях объявила о том, что именно она будет издавать анимационный юмористический квест «Тринадцатый подвиг Геракла» (ранее известный как «Вовочка. 13 подвиг Геракла»). В этой игрушке, разрабатываемой компанией Spector Studios, нам придется встретиться с героем множества анекдотов — хулиганом и двоечником Вовочкой. Действие начинается с того, что наш герой приходит



в сумасшедший дом, чтобы навестить там сваю любимую учительницу Марью Ивановну и в результате непонятного катаклизма попадает в Древнюю Грецию, жители которой принимают его... за юного Геракла. Разработчики обещают нам прекрасное графическое исполнение, искрометный юмор, оригинальное управление без помощи мыши, позволяющее избежать надоевшего всем «пиксельхантинга». Сорок разнообразных локаций, тридцать восемь колоритных персонажей и многое, многое другое. Выход игры запланирован на второй квартал этого года. Ну, а пока все, кто хочет познакомиться с ней поближе, могут заглянуть на официальную страничку проекта, раслоложившуюся на сайте компании «Акелла» (http://www.akella.com/ pub-gerakl-ru.shtml).

Петька и Оасилий Мваневич cuoba 8 deve

Продолжая тему российских анимационных квестов, нельзя пройти мимо зоявления компании **«Бука»**, которая на днях анонсировала четвертую часть популярного квестового сериала о приключениях Петьки и Василия Ивановича. На этот раз фантазия разработчиков из компании «Сатурн Плюс» забросила отважных героев во времена Ивана Грозного. Хотя на самом деле действие игры «Петька 4: День независимости» начинается намного раньше. То есть позже. В результате неосторожного обращения с машиной вре-



мени (не делайте этого дома!) Петька и Василий Иванович перемещаются по пространственно-временному континууму и попадают с отколотого куска Аляски в летящий пепелац. За бортом 2050 год, температура воздуха нормальная, поют птички, светит солнце, Россия поднялась из руин и является единственной в мире сверхдержавой. И все бы хорошо, но опять эти назойливые инопланетяне пристают со своими претензиями. Родина в опасности! Инопланетные супостаты уже высадили десант в районе Гадюкинского катаклизма. Оказывается, во времена Ивана Грозного самодержец заключил договор с инопланетянами, согласно которому они помогают при взятии Казани, за что им необходимо выплатить нехилую сумму в 2050 году. Соглашение сделано по всей форме (на берестяной грамоте) и хранится в историческом музее. Придется отправиться в прошлое, чтобы подкорректировать эту вредную бумажку. Восстановим межгалактическую справедливость! Время сдается, пространство сдается — двум квестовым легендам и их боевой подруге Анке все по плечу, даже изменить прошлое. Как видите, скучать не придется. Будем ждать выхода игры. А он намечен на ноябрь этого гала.

3onomoŭ acmpeb

Компания NovaLogic объявила об уходе в печать очередной серии известного сериала Delta Force - Delta Force: Black Hawk Down. Действие новой серии приключений легендарного спецподразделения разворачивается на территории Сомали. Причем, следует заметить, что в его основу положены реальные события, имевшие место в 1993 году. Вам в роли бойца US Army Rangers придется наводить порядок в столице страны и ее пригородах. Собственно, сами задания особой



оригинальностью не отличаются. Снова прилется спасать заложников и собственных товарищей, попавших в окружение. Проводить «зачистку территории», обезвреживать мины и заниматься прочей рутинной работой спецназовца. Игра, как и планировалось ранее, появится в продаже двадцать пятого марта этого года. Ждем-с.

Na meddumeday akkusba

Компания Vivendi Universa! Games объявила о выходе мрачного, фэнтезийного экшена **Enclave**, созданного разработчиками из компании Starbreeze Studios. Эта игра перенесет нас в загадочный мир, который в незапамятные времена был разделен на две части. В одной сосредоточились злые, а в другой — добрые силы. Граница же представляла собой бездонный провал, столь широкий, что никто не мог его преодолеть. Сколько времени все это продолжалось, история умал-

чивает. Но наступил день, когда Провал стал стремительно сужаться, и силы Зла получили возможность перебраться через него и развернуть экспансию, целью которой было, разумеется, покорение всего мира. Не слишком оригинальная завязка, правда. Но дело не в этом. А в том, что нам в кои-то веки дают возможность самому выбирать сторону, за которую мы будем сражаться. И если Темный Властелин вам ближе Светлых Богов, то, пожалуйста, надевайте черные доспехи и вступайте в бой на стороне Тьмы. В игре предусмотрено двенадцать классов героев, каждый из которых обладает уникольными навыками и умениями. Перевоплотившись в одного из них, вам придется пройти через двадцать пять высокодетализированных и смертельно опасных уровней, сразить сотни врагов, чтобы, в конце концов, достичь своей цели.

Тюремные будни

Компания Numlok Software анонсировала футуристический тактический проект под названием Planet Prison. Как понятно из названия, действие этого фантастического боевика будет разворачиваться на планете-тюрьме. Именно там совершают аварийную посадку два астронавта — герои этой игры. Тюремное правление не слишком-то уважает права человека, а может, ребята действительно чем-то нарушили местный кодекс девелоперы пока что не балуют нас подобными подробностями. Но так или иначе наши герои быстренько попадают в ряды заключенных. Нам же предлагают выбрать одного из них в качестве своего виртуольного протеже и попытаться вновь обрести свободу. Для этого нам придется пройти через тридцать гигантских уровней, до предела заполненных злодеями всех мастей и расцветок.



Здесь будут и боевые киборги, и гигантские роботы, и злобные охранники и не менее (а может, и более) злобные заключенные. Повстречаются, правда, и порядочные люди (а может, и не только люди), которые захотят присоединиться к главному герою. Таким образом со временем под нашим руководством окажется целая группа. Согласно заявлениям разработчиков, в игре планируется около пятидесяти NPC, которые теоретически смогут присоединиться к нашему отряду, но вот каким будет максимально возможный размер группы, пока что неизвестно. В Planet Prison нам обещают реалтаймовые бои, причем безо всяких «упровляемых потуз», что не может не настораживать. Ведь если группа окажется достаточно большой, а управление не слишком удобным, то сражения могут превратиться в настоящий кошмар. Но будем надеяться, что немецкие разработчики знают, что делают, и к концу года порадуют нас еще одним интересным проектом.

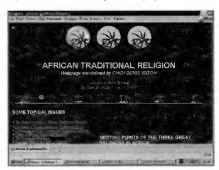


та статья — попытка продолжить рассказ о религиях, имеющих африканские корни. В МК, № 35 (206) шел разговор о растафарианстве. Творить было легко и приятно, потому что подход просвещенной общественности к патлатым почитателям Джа и музыки реггей более-менее сочувственный. У вуду репутация сами знаете какая... А кто не верит — загляните в справочник «Новые религиозные организации России деструктивного и оккультного характера» (http://academy.al.ru/public_html/inquisitor/

handbook), изданный Миссионерским Отде-

лом Московского Патриархата Русской

Православной Церкви. Вуду относят к



«деструктивным религиозным организациям сатанисткой ориентации» (http:// academy.al.ru/public_html/inquisitor/handbook/ h112.html). Пять лет назад небольшие, до 10 человек, группы поклонников этого религиозного течения были замечены в Москве и Санкт-Петербурге, преимущественно в вузах. На всю Россию набиралось несколько десятков таковых. Более свежих статистических данных не обнаружено. В «Новых религиозных организациях...» читатель найдет множество интересных сведений. Например, о том, что продавцы биоактивных добавок, чьи энергичность и оптимизм граничат с идиотизмом, должны быть отнесены к «коммерческому культу «Гербалайф» (http://academy. al.ru/public_html/inquisitor/handbook/h501.html). Если судить по тому, как нахраписто действуют в Сети и реальной жизни продавцы очередного чудо-средства «Тяньши» и им подобные, коммерческие культы живут и процветают.

Перейду, однако, к обзору «вудуистского» Интернета. Суть вуду излагать не стану. Кому охота — сам найдет. С африканскими верованиями в общем виде можно познакомиться на англоязычном ресурсе African Traditional Religion (http://www.afrikaworld.net/afrel). Помимо информации о всевозможных культох, тут много внимания уделено взаимоотношениям последних с мировыми религиями — христианством, исламом...

Более доступен (в смысле языка) сервер «Африкана» (http://www.africana.ru). В 2003 году этот ресурс претерпел существенные изменения. Авторы отказались от освещения политики и экономики в пользу гуманитарной тематики. Улучшилась навигация по сайту. Копаться в

Андрей МАЗУР

информационных закромах стало значительно проще. На «Африкане» собрана занятная подборка русскоязычных материалов по племени догонов, некогда очень модном среди образованной публики (http://africana.ru/news/magazine/ 010506_relig.htm). Этот народ (который догоны, а не публика 🖾) обитает на полупустынном плато в Мали. В догонских мифах европейские исследователи узрели множество сведений, которые, по большому счету, ни к чему непритязательным скотоводам. Например, информация о звездной системе Сириуса, посещении Земли пришельцами из космоса и прочее в том же духе. Тема эзотерических знаний догонов, достаточно популярная в прессе лет 20-30 назад, постепенно заглохла. А маленький народ, ничего не подозревая, продолжает мирно пасти коз на гілоскогорье Бандиагара.

Ну вот, мы плавно подошли к главной теме. «Сегодня имеются две, фактически несвязанных формы вуду. Первая форма — это реальная религия, vodun (она же vodoun, voudou, voodoo, sevi lwa), существующая в Бенине, Гане, Того, Гаити и Доминиканской Республике, тех городах США, где обосновались выходцы с Гаити. Вторая форма — мнимый культ, который мы условно обозначим voodoo, мрачный и злобный, с «куклами вуду», насилием, причудливыми ритуалами и пр. Явился он миру стараниями Голливуда и в действительности нигде, кроме как в воображении публики, мало знакомой с вопросом, не существует». Эта удачная классификация найдена на http://www. religioustolerance.org/voodoo.htm. и я воспользуюсь ею для дальнейшего повествования.

Vedun

Ну, мы-то с вами понимаем, что магии вовсе не существует на свете и что она не что иное как суеверие... М.Булгаков. «Мастер и Маргарита»

Название культа происходит от слова «дух» одного из западноафриканских языков. Чернокожие рабы привезли своих богов на Гаити и некоторые другие острова Вест-Индии. Если оригинальное африканское вуду просто один из первобытных культов, то его гаитянская разновидность, как и растафарианство, принадлежит к синкретическим (искусственно созданным из уже существующих религий) афрокарибским культам. Растафарианцы изменили по своему разумению христианство, а гаитянское вуду — это традиционная западноафриканская религия с «вживленными» элементами католицизма. И еще такая особенность. Каждая афрокарибская ре-

лигия несет на себе отпечаток языка ко-

лонизаторов. Растаманы исказили на свой манер английский, в гаитянском вуду много французских слов. Еще существует возникшая на Кубе сантерия — это трансформированные в испанской колонии верования нигерийского народа йоруба.

Вуду исповедуют миллионы людей в мире. А Бенин и Гаити вообще можно назвать странами победившего вудуизма. И ничего, все нормально. Зомби по улицам городов не шляются. Социальные и экономические проблемы донимают аборигенов гораздо больше. Местные верования подавлялись в колониальную эпоху. Гонения вынудили аборигенов, а потом и рабов в Новом Свете создавать тайные общества для поклонения привычным богам. В Бенине вуду находилось в загоне и при марксистском режиме. Послабление началось при демократическом правительстве. Кроме того, политическая мода почти не затрагивала провинцию, где вековой уклад менялся мало. С февраля 1996 года ву-



ду формально признано официальной религией Бенина. Кстати, Интернет в этих краях появился на год раньше, в 1995 году. О Бенине читайте на http:// worlds.ru/africa/benin, http://www.pridetour.ru/ guide/africa/benin/benin.htm, http://mirkart.ru/ countries/25.shtml. В тех краях нашего славянского народу побывало немало. В середине прошлого века помогали строить социализм, а потом как туристы стали ездить. И рассказы очевидцев, в том числе о местных колдунах, в Сети присутствуют. Рекомендую посетить http:// www.archive.travel.ru/tels/86_about.html, http:// www.vokrugsveta.com.ua/S4/zemla/vudu.htm. Написано живо, с иронией, но к чужим нравам авторы относятся уважительно.

На англоязычном ресурсе http://www.mamiwata.com любопытствующие найдут массу интересного по африканскому вуду, а также подборку линков. Создается впечатление, что некоторые создатели русскоязычных сайтов бессовестно списывали именно отсюда.

По моим собственным наблюдениям; после определенного времени, прожи-

того в Африке, особенно подальше от городов, ироничное отношение к рассказам местных жителей о всяческих необычных явлениях постепенно меняется. Может, солнце местное в темечко сильно греет, а может, в самом деле Африка, как и Восток, — дело тонкое, и африканцы знают что-то такое, о чем мы, белые, не догадываемся.

Еще один, самый известный регион распространения вуду — Гаити. Сегодня это нищая аграрная страна. Доминирующая религия на острове - христианство, но этих самых вудуистов достаточно много. Некоторые источники заявляют, что 50% гаитян исповедуют вуду. Сведения о государстве Гаити, его географии, истории, экономике можно найти на http://www.pridetour.ru/guide/ north_america/haiti/haiti.htm, http://www. krugosvet.ru/articles/63/1006352/1006352a1. htm, http://mirkart.ru/countries/132.shtml. Сайты эти рассчитаны на туристов, поэтому сжато изложено, как въехать-выехать из страны с минимальными потерями. «Медвежью» услугу гаитянскому вуду оказали Папа Док и Бэби Док — легендарный диктатор Дювалье со своим отпрыском. Дорвавшись до власти, старший Дювалье быстро прочувствовал, как можно использовать вуду для укрепления своих позиций. Национальный флаг приобрел цвета одного из тайных обществ вуду. Одевался Дювалье в черные костюмы с узеньким галстуком. Точьв-точь Барон Суббота — мрачный персонаж вудуистского пантеона. А отморозки из охранки Дювалье, прозванные «тонтон-макутами», шагу не могли ступить без маленьких черных очков. На одном из сайтов удалось найти толкование слова *«тонтон-макут»*. Это нечто такое, чем пугают детей. Вроде нашего Бабая. О диктаторской династии хорошая статья в журнале «Босс» (http:// www.cfin.ru/press/boss/2002-05/39.shtml). Еще один классический, но уже оффлайновый источник информации о Гаити времен диктатуры — «Комедианты» Грэма Грина. Советую оторваться от монитора и почитать. Компьютер — не единственный источник знаний $^{\circ}$.

Veedee

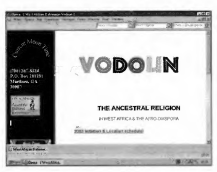
Великий комбинатор не любил ксендзов. В равной степени он отрицательно относился к раввинам, далай-ламам, попам, муэдзинам, шаманам и прочим служителям культа. — Я сам склонен к обману и шантажу, — говорил он... Но я не сопровождаю своих сомнительных действий ни песнопениями, ни ревом органа, ни глупыми заклинаниями на латинском или церковнославянском языке. И вообще я предпочитаю работать без ладана и астральных колокольчиков. Илья Ильф, Евгений Петров

Раз уж мы вспомнили сына турецкоподданого, то последуем его примеру и сотворим некий «Торжественный комплект. Незаменимое пособие для сочинения вудуистского ресурса в рунете/уанете». В нем перечислим основные сос-

тавляющие рассказа о вуду, кочующие с сайта на сайт и плавно перетекающие в печатные СМИ.

Итак, при освещении «истории вопроса» следует упомянуть слова «Дагомея», «йоруба», а если вспомнить западноафриканское племя «фон», то будет, что называется, высший пилотаж.

«Зомби» — главный персонаж вудусайтов отечественного разлива. Похоже, колдунам больше делать нечего, как различными ухищрениями создавать безмозглых биороботов. Всенепременно следует поведать о некоем Клервиусе Нарциссе, повздорившем с родственничками и за это наказанным — его превратили в зомби. Желающих подробнее ознакомиться с судьбой бедного Клервиуса милости просим на сайт газеты «Факты и комментарии» от 16 августа 2002 г. (http://www.facts.kiev.ua). Журналистка добросовестно написала изложение по теме зомби. Вышло, кстати, неплохо.



«Рыба-еж» — основной элемент снадобья для превращения человека в зомби. Бедная рыбина имеет несчастье содержать в себе тетродотоксин — сильный яд, крайне необходимый для действа.

Обязательно нужно вспомнить ядовитую рыбу *«фугу»*, обитающую где-то у берегов Японии. При определенной кулинарной обработке яд нейтрализуется. Хотя некоторый риск отдать Богу душу остается. Что и привлекает к блюду различного рода экстремалов.

Жаба «буффало» — из нее тоже чтото ядовитое добывают. О прочих компонентах смеси для зомбирования информация противоречивая.

Неплохо упомянуть о психотронном оружии, якобы созданном в лабораториях спецслужб США и СССР. И обозвать, разумеется, «проектом «Зомби».

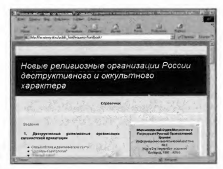
Мир вуду населен множеством духов, что позволяет разгуляться фантазии авторов. На каждого духа выделяется отдельная страничка с описанием функциональных обязанностей оного, методов общения и пр.

Пожалуй, для начала достаточно. Теперь посетим http://voudun.narod.ru. Любуемся ясным ликом жреца вуду некоего Серафима Кассандре на весь монитор (обратите внимание, фамилии Сидоров, Петренко или Зусман среди жре-

цов непопулярны).

Аж два (!) линка с http://voudun.narod.ru выводят жаждущего познать тайны вуду на пространное интервью самого Серафима Кассандре в некоем издании «Аномальная зона» и на страничку, «посвященную карибской ведьме Хелен Сан-

тере». Тратить время и, самое главное, деньги на dial-up, чтобы изучить сие творение, не стоит. В любой газете найдите рекламку «потомственной прорицательницы Ляли». Что Ляля, что Хелен Сантера — одно и то же. У той и другой можно вылечить все болячки, с ее помощью решить все жизненные проблемы... У Хелен Сантеры среди прочего имеются на продажу занятные амулеты: «жывые деньги», «огненый щит богов» (орфография сохранена).



Пол занавес еще олин образчик подобных произведений. По адресу http:// www.voodoo.spb.ru красуется не страшная, но противная (удачное имя прилагательное имеется в украинском языке — «огидна») физиономия персонажа малобюджетного голливудского фильма о какихнибудь «проспавшихся мертвецах». Это сайт некоего Павла Андреевича Гросса. Ему до семьи Дювалье далеко, хотя, следуя их примеру, он максимально использует для собственной раскрутки дурную славу вуду. Но ощущение дежа вю остается. Помнишь, читатель, афишу: «Приехал жрец (знаменитый бомбейский брамин-йог). Сын Крепыша, любимец Рабиндраната Тагора... Заслуженный артист союзных республик». Это все, как о http://www.voodoo.spb.ru, писано. Как тебе, читатель, «курс заочного обучения вуду на видеокассетах»? А «через Интернет»? Остап Сулейманович отдыхает...

Что действительно заслуживает внимания у П.А.Гросса, так это страница «Фильмография зомби». Оказывается, эта тема эксплуатируется киношниками чуть ли не со времен немого кино.

Нещадная и обоснованная критика новоявленного «любимца Рабиндраната Тагора» находится на сайте «Центра изучения африканской магии, религии, философии» (http://www.awo.sitecity.ru).

Напоследок посетила меня несколько бестактная ассоциация (ведь, если говорить серьезно, то речь идет о религии): уместна ли водка под обильную закуску в тридцатиградусную жару? А мартини со льдом и оливкой при минус 20°С? Так может, и вуду органично выглядит где-то среди бенинских зарослей или на Карибах, а в наших широтах всего лишь очередное модное времяпрепровождение десятка человек с «особенностями» психики? И может, не стоит характеризовать веру миллионов людей как «сатанинский культ»? А читателям при встрече со всем малопонятным или незнакомым желаю не забывать еще одного литературного персонажа: «Не верю! Паниковский не обязан всему вериты!».

Тема школьного выпускного сочинения по сетературе и нет-искусству в 2050 году: «Масяня, блин, как энциклопедия русской, типа, жизни». Из анекдота

ассказывать, кто такая Масяня, людям, не раз заходившим на сайт www.mult.ru, или пересказывать краткое содержание любимых серий, думаю, не стоит. Но теперь, когда прошел почти год со времени ее невероятного триумфа на вручении премии Российской Академии Интернета, а при этом неизвестна дальнейшая судьба народной пюбимины, хочется вспомнить. как все начиналось. Еще раз проследить, каким образом невинная затея Олега Куваева завладела мыслями и душами сотен тысяч и миллионов сетян, а позже и те-

Имя: Масяня.

лезрителей.

Место жительства: Санкт-Петербург, перекресток Кибернетиков и улицы солдата Воскобойникова, пятнадцатиэтажный дом 137 серии, кв. 1734.

Возраст: неопределенный. Семейное положение: не замужем. По гороскопу: Овен.

Род занятий: неопределенный, деньги зарабатывает продажей мороженого и газет, играет на гитаре в электричках.

Времяпрепровождение: рок-концерты, тусовки, посещение клубов.

Характер: своенравный, но веселый; циничный, но доброжелательный; хамский,

Вредные привычки: курит, выпивает, балуется наркотиками, сквернословит.

Много сисадминов, программистов, webдизайнеров и просто пользователей Сети начинают свой рабочий день, а особенно рабочую неделю после выходных, с просмотра определенных сайтов. Это ресурсы, посвященные политике либо содержащие анекдоты, новости технологий и программного обеспечения, сайты с биржевыми сводками. Приблизительно осенью 2001 года у огромного числа пользователей Сети в список таких сайтов вошел www.mult.ru.

Смешные короткие истории о девушке Масяне из Санкт-Петербурга, нарисованные питерским художником Олегом Куваевым, стали завоевывать все больше пок-

Скачать и посмотреть первым новую серию и рассказать о ней знакомым — как в реале, так и по Интернету — это стало одним из первых пунктов в перечне дел в понедельник утром. «А ты как-нибудь так», «На полчасика по-любому», «Эй ты, рюкзак с ушами», «Пойдем-ка, покурим-ка» использовать подобные Масянины фразочки в некоторых кругах считается чуть ли не признаком хорошего тона .

Кто-то помнит первые серии, первый дизайн сайта, первое упоминание о МаНадежда БАЛОВСЯК nadia 123@yandex.ru

сяне в прессе и на телевиденье. Кто-то попал на сайт уже после появления телевизионных версий.

Ты помнишь, как все начиналось.

Уникальность проекта состоит в том, что он начинался без каких-либо инвестиций, технической поддержки или помощи в раскрутке, без претензии на популярность либо на коммерчес-

кий успех.

Родилась Масяня осенью 2001 года. Именно тогда питерский художник Олег Куваев стал развлечения ради рисовать мультики о непонятной девушке со странным именем Масяня. Как писал сам Олег на сайте www.hrundel.ru, это делалось просто так, в свободное от работы время, дабы повеселить

друзей: «...экспериментировал там, баловался с флэшем, видео, Jav'ой, чем попало. В флэше, конечно, баловаться было забавнее всего. Full screen, анимация, звук, все дела, а файлы копеечные в результате». Первые серии Куваев размещал на своем сайте (www.sams.spb.ru), но после появления шестого мультфильма аудитория разрослась настолько, что было решено купить отдельный домен (им оказался mult.ru, на удивление Куваева еще не занятый). По первоночальной задумке Масяня была единственной героиней сериала, но со временем она обросла родственниками и друзьями. Это:

 ✓ Хрюндель — лучший друг и бой-френд Маськи. Таким именем его одарили не сразу, сначала он был безымянным, а Маська Хрюнделями называла кого попало;

У Лохматый — еще один друг Маськи. Живет с ней на одной лестничной клетке; ✓ Ляська — Маськина модная подруга.

Впервые появилась в ролике о Москве; ✓ мать Масяни — введена в несколько последних серий.

Меньше чем через пять месяцев после создания первых серий мультфильма на mult.ru насчитывалось около 22 000 посетителей в лень

Зимой 2001-2002 года Масяня стремительно набирает популярность. О ней начинают писать газеты и журналы. «Комсомолка» и «Компьютерра», «Мир Интернет» и «Клео», «До 16-ти и старше» и «Ночная смена» — все они проявляют к ней

Аудитория росла, ресурс все чаще «падал», Куваеву стали предоставлять огромные счета за хостинг. Ко всему прочему, его уволили с основной работы. «И правильно сделали... Я б тоже попросил. Либо своим делом занимайся, либо нашим. А у меня уже только Масяня в голове», писал Олег на hrundel.ru.

На вершине славы

По результатам 2001 года сайт занял первое место по количеству посетителей в категории «Юмор» рейтинговой системы Rambler Top 100, причем это положение mult.ru удерживает и до сих пор. Данные на 28 февраля 2003 годо подтверждают его популярность.

20 февраля 2002 года интернет-холдингом Рамблер Масяне была присуждена премия «Открытие года». «Материальную» часть премии составляла баннерная реклама — 3 млн. баннерных показов. Акция стартовала после 8 марта 2002 года.



Настоящим триумфом Масяни стало состоявшееся в марте 2002 года присуждение ей Национальной интернет-премии. Проект получит пять самых престижных наград: Приз зрительских симпатий «Веб выбирает вас», Приз прессы, «Открытие года», Премия в категории «Сетевое искусство» и, наконец, главная награда — Гран-При Российской академии Интернета (результаты можно посмотреть на сайте www.nagrada.ru). Нечто подобное удалось годом раньше лишь Яндексу.

Популярность Масяни едва не разорила Куваева. Ему пришлось менять сервер 4 раза, и теперь он ежемесячно платил за хостинг около 1200 евро (первоначальная сумма составляла 70 евро).

Весной появляется ООО «Масяня». Два московских продюсера купили авторские права на Масяню и занялись раскруткой этого бренда. Их задачей была продажа разных аксессуаров — брелоков, футболок, кепок, оплата хостинга. Творческим процессом по-прежнему занимается Куваев.

Масяня и тепевиденье

Летом ООО «Масяня» заключило договор с НТВ, согласно которому права на показ мультфильмов о популярной героине будут принадлежать этой телекомпании до 2005 года. 8 сентября 2002 года очередная серия впервые появилась в программе «Намедни», и с инет-героиней познакомились те, у кого нет доступа к Сети. В России, обладающей 144-миллионным населением, всего 4 млн. пользователей Интернета, так что телевиденье позволило значительно расширить аудиторию поклонников проекта.

Web-кильтира

По телевидению стали демонстрироваться серии, отсутствующие на сайте. Но у зрителей, особенно тех, кто впервые познакомился с Масяней в Сети, остались двойственные впечатления о ТВ-варианте своей любимицы. Герои мультфильма не изменились, но сюжеты оставляли желать лучшего. Маськины фанаты забросали гостевую книгу сайта требованиями «разорвать отношения с ящиком». Другие не столь котегорично сетовали, что Масяня, которая изначольно делалась для довольно специфической инетаудитории, стала хуже в варианте «для всех».

23 сентября 2002 года Куваев, устав от бесконечных упреков, закрыл свой сайт, написав на главной странице: «Закрыто... Так лучше?» Но на следующий день ресурс заработал по-прежнему.

Кстати, проанализировав статистику top100.rambler.ru, можно увидеть, что появление народной любимицы на телеэкранах резко увеличило количество посещений сайта.

Тем временем ООО «Масяня» продолжало набирать обороты. В интернет-магазине очень быстро были раскуплены куклы, закончились футболки, сейчас в ассортименте появились сменные панельки для мобильных телефонов — «Масяня с Хрюнделем» и воздушные шарики с Масяней.

ООО «Масяня» подписало договор с компанией «Экстра Видео» о выпуске видеокассет и DVD, а с компанией 1C - oразработке компьютерной игры в жанре «квест». Издательский дом «ОЛМА-Прес» купил часть прав на «Масяню» и собирается заняться выпуском самоучителя по flash-Онимации, школьных тетрадок и дневников с изображением героини на обложке.

В 2003 году по результатам голосования интернет-холдинга Rambler Масяня заняла пятое место в конкурсе «**Люди года** 2002» и, кроме этого, победила в категории **«Юмор»**, Олег Куваев стал человеком года в номинации «Развлечения». (Все это можно увидеть на сайте http://www.rambler. ru/db/faces.)

Na vezo amo cgenaho

Все мультфильмы сделаны с использованием Flash-технологии, которая пришла на смену анимированному gif-формату. В gif'е графика сохраняется в растровом виде, а во flash'е — в векторном. Именно это позволило создать файлы небольшого объемо. Кроме того, flash-анимация значительно выигрывает по качеству изображения и не искажается при изменении размера объектов. Несмотря на все перечисленные преимущества flash-технологии, лишь третья версия пакета Macromedia Flash привлекла внимание web-дизайнеров. Flash-файлы стали широко использоваться на сайтах в виде анимоционных элементов. Для отображения flash нужно было скачать специальную программу (Flash Player), которая автоматически дополняла функции браузера необходимыми средствами отображения. Позже Netscape и Microsoft встроили поддержку flash в стандартные дистрибутивы своих браузеров. В четвертой версии flash появился улучшенный язык АсtionSvript, при использовании которого столо возможным создание мультфильмов и игр. В пятой версии он превратился в полноценный язык программирования, теперь flash-файлы могут взаимодействовать с серверными приложениями и базами данных.

Масяня — это первый проект flash-анимоции в рунете. В мировом же Интернете уже давно существуют сайты с flashмультфильмами. Это shockware.com — проект, организованный самой фирмой Масгоmedia, а также animationexpress.com, www. joecartoon.com. B pyhere, кроме mult.ru, стоит назвать сайт сообщества российских flash-разработчиков — www.flasher.ru.

Хорошая девочка Масяня, а чем хорота?

Казалось бы, в чем причина успеха этой порой экзальтированной девицы? Непонятная фигура, руки-ноги — палочки, одна и та же одежда. Четырехлетний ребенок нарисует такое чудовище, окружающие посмеются и забудут. А тут всеобщая любимица, первые строки в рейтингах, подражание интонациям не только в повседневных разговорах обыкновенными людьми, но и в эфире радиоведущими и ди-джеями. Конечно же, причина ее популярности не в техническом исполнении: с точки зрения графики Масяня представляет собой набор пестрых геометрических фигур, анимация дергоная и напоминает скорее набор слайдов, плохое качество звука. Но это компромисс между хать каким-то качеством мультфильма и скоростью его загрузки. Учитывая способ доступа в Сеть, большинству пользователей рунета, живущих в странах СНГ, несмотря на небольшой размер серий, приходится ждать загрузки каждой из них несколько минут. Кто знает, сколько раз они при этом повторяют Масянину фразу: «Только не дисконнект, только не дисконнект».

Но несмотря на низкое качество, в Масяне есть что-то, что обеспечивает ей стабильную популярность на протяжении уже долгого времени. Эта обаятельная милашка не может не нравиться. Может, дело име́нно в ее карикатурности. Жизнь не балует ее, ситуации, в которые она попадает, трагикомичны: то такаи ее не довозит до места, то маньяки пристают на улице, да и в шоу-бизнес не берут. Но Маська почти всегда находит в себе толику здорового оптимизма и достаточно чувства юмора, чтобы выбраться из них с достоинством. Ее наплевательское отношение ко всему, полная аполитичность и соответствующие интересы полностью выражают дух времени.

Масяне принадлежит авторство множества афоризмов. Чего стоит только реакция на несвоевременный звонок директора, или «то ли все женщины полные иди-ОТКИ, ТО ЛИ... НА ЭТОМ МЫСЛЬ ОСТАНАВЛИВАется», или же «бармен, мне пинту коньяку», «пива не надо, ша напьются, будет свинарник, я девушка приличная». И произносить эти фразочки желательно с той же особой колоритной Маськиной интонацией. Как ее только не называли — и выразителем современной русской национольной идеи, и символом поколения Next, много ярлыков было навешено на любимицу сетян, а позже и телезрителей НТВ.

Масяня — явление, порожденное Сетью, которое вышло из виртуального мира в реальный. Обычно было наоборот — в Сеть перекочевывали персонажи из ре-

альности. Яркий и искрометный юмор, близкие и понятные всем ситуации, в которые попадает Масяня, неповторимая интонация, — все это способствует невероятной популярности мультфильма.

Bom H BCe...

3 февраля 2003 года студия mult.ru объявила о закрытии проекта «Масяня» из-за финансового кризиса, о чем появилась информация на сайте. На следующее утро ООО «Масяня», которому за год до этого были переданы права на коммерческое использование образа Масяни, перекрыло Кувоеву доступ на mult.ru и удалило это сообщение. Аналогичное сообщение появилось на сайте hrundel.ru. Там же было размещено объяснение Куваева по поводу того, что произошло. Как оказалось, ООО «Масяня» около 2-х месяцев не платило сотрудникам студии mult.ru зарплату, хотя у НТВ никаких долгов перед ООО не было. В результате Куваев был вынужден прикрыть свой сетевой проект. На НТВ мультики еще будут выходить некоторое время, как это и предусмотрено контрактом. Теперь на сайте www.hrundel.ru доступно только объявление о том, что проект закрыт.



На момент написания статьи при попыт ке посмотреть, какая информация имеется на сайте Мульт.ру, в разделе «Про нас», выдается ошибка — «Страница не найдена». Также не работоет гостевая книга — «в связи с техническими проблемами». Куваев сообщил о том, что в течение двух лет, пока право на Масяню принадлежит ООО, он не будет официально выкладывать мульт фильмы в Сеть и «уйдет в подполье».

Какова дальнейшая судьба проекта? Неизвестно, кто будет готовить новые серии, флэш-варианты мультфильма, вряд ли они по стилю будут совпадать с Куваевскими. Быть может, новый человек — это как раз то, что необходимо для того, чтобы освежить проект. Но все мы будем скучать по той девочке, «рожденной Интернетом», которая успела стать по-настоящему народной любимицей.

Р.S. Пока верстался номер... 8 марта 2003 годна заработал сайт http://www.hrundel. ги. На нем можно найти два новых мультфильма — *«Секс»* и *«День сурком»*. Серия «Секс» размещена также и на http://www.mult.ru.

Но ни на http://www.hrundel.ru, ни на http://www.mult.ru нет никаких объяснений происходящему. Ссылка «О нас» сайта http://www.mult.ru по-прежнему не работает. Линк «Про нас (контакты)» на http:// www.hrundel.ru отображает список работников студии «Мульт.ру» (Санкт-Петербург). Куваев и ООО «Масяня» продолжают хранить молчание относительно своих взаимоотношений. «Хорошо, что мультфильмы появились», — скажет простой зритель компьютерного варианта. Что дальше, неизвестно. Ну что ж, поживем — увидим.



Что год грядущий нам готовит?

стественно, на IDF о различного рода процессорах и чипсетах, ожидающихся в ближайшее время, говорили немало, но помимо этого, затрагивалась и более далекая перспектива. В частности, речь шла о технологиях и продуктах, над которыми сейчас ведется работа в стенах лабораторий, но которые, очевидно, довольно скоро получат должную распространенность и популярность. Краткий обзор некоторых из них мы здесь и представим.



Шон Мэлоуни Исполнительный вице-президент Intel

Начнем с Mesh Networking, ведь сетям различного рода Intel уделяет очень большое внимание. Этой технологии на IDF был посвящен отдельный брифинг с vчастием Майка Виттемана (Mike Witteman), подразделение Network Architecture Lab, Intel Corporation. Речь идет о сетях, которые можно достраивать, поскольку каждый компонент такой сети одновременно является приемо-передающим узлом для данных.

Представьте себе не столь уж далекое будущее, в котором практически каждое устройство будет обладать функциями беспроводной передачи данных. Причем речь идет не только о наладонных ПК или смартфонах, но и о телевизорах, видеомагнитофонах. т.е. чуть ли не о любой бытовой технике Очевидно, что, например, для передачи высококачественных видеопотоков в масштабах дома понадобится и высокая пропускная способность радиоканала. Mesh Net-

works призваны решить проблему, обеспечив пропускную способность больше, чем у любой из известных на сегодняшний день модификаций стандарта 802.11.

Со слов Льюиса Бернса стало известно, что в планах Intel освоение, начиСергей Н. МИШКО maestro@mycomp.com.ua

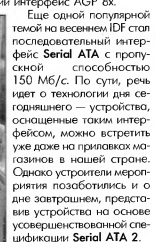
Окончание, начало см. в МК, № 11 (234)

ная со следующего года, массового выпуска продукции на основе технологии PCI Express. Речь идет об архитектуре высокоскоростного последовательного соединения компонентов ввода-вывода общего назначения на основе единого

стандарта, обеспечивающего объединение большого количества межсоединений ввода-вывода на одной платформе. Необходимость как в резком расширении пропускной способности на системном уровне, так и в наращивании функциональных возможностей, вызвана появлением принципиально новых вычислительных моделей, требования которых выходят далеко за рамки традиционной шины РСІ и компьютерной платформы в целом.

Достаточно обратить внимание на рост тактовой час-

тоты процессоров, в перспективе Intel обещает взять планку 10 ГГц. Одновременно с более быстрыми процессорами появляется более быстрая память, средства обработки трехмерной графики, увеличивается пропускная способность сетей Ethernet до одного и даже десятка гигабит, постепенно внедряются широкополосные и мультимедийные средства. Именно поэтому PCI Express призвана в будущем вытеснить как распространенные сегодня параллельные шины РСІ/РСІ-Х, так и параллельный графический интерфейс AGP 8x.



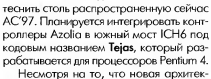
Очевидно, что для реализации описанных выше

SittingTech технологий последовательного вводавывода потребуются и новые спецификации на различные устройства. Так, ведущая отраслевая ассоциация РСМСІА во время проведения IDF объявила о разработке новой спецификации под

кодовым названием NEWCARD, представляющей собой новый этап развития технологии PC Card. Помимо поддержки PCI Express и USB 2, она позволит снизить себестоимость готовых устройств, уменьшить их размеры и, конечно, по-

высить быстродействие. На наш взгляд. этот пример лишний раз демонстрирует принятие сторонними разработчиками инициатив Intel.

В числе прочих на IDF компанией Intel был затронут вопрос и новой спецификации на архитектуру звуковой подсистемы с коловым названием Azalia. По мнению Intel, новая технология через несколько лет должна полностью вы-





StandingTech

тура Azalia пока находится только в стадии разработки, уже стали известны некоторые детали. Новые спецификации регламентируют одновременную работу до 15 независимых аудиопотоков, каждый из которых может иметь собственный битрейт! Пропускная способность шины данных Azalia составляет 24 Мбит/с для входного сигнала и 48 Мбит/с — для выходного.

Несколько слов о политике Intel, влияющей на рынок памяти. На этом IDF компания официально сообщила о завершении сертификации модулей памяти на чипах DDR400 (PC3200), которые будут использоваться в системах, основанных на готовящихся чипсетах. Очевидно, это можно считать полной победой в настольных системах памяти DDR SDRAM над RDRAM. Тем более, что после DDR400 компания планирует перейти на поддержку DDR2.



BusyBay

По словам Майка Фистера и Шона Мэлоуни (Sean Maloney), исполнительного вице-президента (Executive Vice President) корпорации Intel, в 2004 году должны появиться еще две новинки для многопроцессорных серверов — Xeon MP с кэш-памятью объемом 4 Мб и еще один 90-нм процессор с кодовым названием Potomac. Также в планы корпорации на будущий год входит выпуск наборов микросхем для серверов с четырьмя процессорами Xeon MP (Twin Castle) и двумя процессорами Xeon (Lindenhurst). Что касается далеких перспектив в отношении процессоров Itani-



Пальмовые аллеи в Сан-Хосе не редкость

um 2, в 2004 году должна появиться их модификация со встроенной кэш-памятью 3-го уровня объемом 9 Мб, а еще через год — процессор на базе двух процессорных ядер под кодовым наименованием Montecito.

Intel Bigital Home

Как и на многих других мероприятиях Intel, на прошедшем IDF в очередной раз была затронута тема «цифрового дома» Intel, который компания тщательно «выстраивает» вот уже несколько лет. По сути, о многих компонентах, которым место в этом самом доме, мы уже упомянули выше. Попытаемся просто полытожить.

Затрагивая тему «цифрового дома», Льюис Бернс наметил следующее направление развития электронной техники для домашних пользователей: «ПК и потребительская электроника будут взаимодействовать надежно и без сложностей». Пожалуй, с этим высказыванием трудно не согласиться, оценив сложившийся на сегодняшний день порядок вещей.

Предстовленная эталонная платформа Statesboro была адресована, в первую очередь, разработчикам, чтобы проиллюстрировать концепцию «цифрового дома» текущего года. Она представляет собой решение, включающее все ключевые технологии для поддержки моделей использования «цифрового дома», описанных в документе Desktop Platform Vision Guide за 2003 год. Среди этих технологий — процессор Pentium 4 3.06 ГГц с Hyper-Threading, набор микросхем Springdale, двухдиапазонный беспроводной сетевой контроллер 802.11, жесткий диск Serial ATA, двухканальная память DDR, а также оптический накопитель DVD/CD-RW.



Так выглядит Америка

Другие уровни функциональности для «цифрового дома» реализованы в упоминаемой ранее концептуальной платформе Powersville. Она обеспечивает беспроводную передачу потокового видео и запись персонального видео, которые должны стать стандартными функциями домашних ПК в будущем году.

Intel Manufacturinu

Слушать заявления о новых продуктах, тенденциях и технологиях, конечно, интересно, но не менее интересно хоть одним глазком посмотреть на эту «кухню» изнутри. Поэтому радует, что в рамках проходящего IDF компания Intel специольно организовала тур для журналистов на один из самых настоящих своих заводов, находящийся неподалеку от места проведения форума. К сожалению, приглашений хватило не на всех, и на автора данной статьи в том числе. Поэтому в этой части статьи приведем лишь некоторые любопытные на наш взгляд цифры, касающиеся производственных мощностей Intel, а также ограничимся несколькими фотографиями, любезно предоставленными прессслужбой компании.



Гаваи совсем рядом

На сегодняшний день в распоряжении Intel по всему миру находится 11 заводов по производству кремния для высокопроизводительных микропроцессоров, чипсетов и компонент флэш-памяти. Кремниевые пластины с этих предприятий попадают на 6 других заводов, где их режут на части, упаковывают в корпуса и тестируют. Кроме этого, существует 15 предприятий, на которых из готовых компонент Intel собирает различные изделия, например, материнские платы.

Шесть из одиннадцати заводов по производству кремния работают по 0.13-мкм техпроцессу, и только два из них выпускают пластины кремния диаметром 300 мм. В планах компании — к концу 2005 года довести количество таких заводов до пяти штук. В течение уже этого года одно из предприятий начнет работать по 90-нм техпроцессу, и еще одно перейдет на данную технологию в первом полугодии следующего. Вообще, в 2003 году Intel планирует потратить не менее \$3.5 млрд. на средства производства и \$4 млрд. — на исследования и разработку.

O mom. Kak he komenoch neamamh

Посещая многочисленные мероприятия, которыми изобиловал IDF, журналистская братия по возможности старалась не забывать и о «культурной программе». Ведь что там говорить: делу время, но... про отдых тоже забывать не надо ©. Тем более, многочисленные пальмы, коими изобилуют тамошние места; совсем не настраивали на рабочий лад, напоминая об относительной близости гавайских островов, находящихся всего в нескольких часах лета от тихоокеанского побережья.

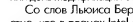


На тихоокеанском побережье пальмы уходят высоко в небо

Однако во время IDF нам кое-как удавалось держать себя в узде, ведь мероприятия, проводимые в рамках форума, тоже представляли значительный интерес. Поэтому в «рабочие» дни мы ограничивались лишь изучением ближайших окрестностей Сан-Хосе да посещением по вечерам различного рода «пунктов общепита» по-американски. По меркам среднего украинца, все дорого и... мягко говоря, не так вкусно, как у нас.

Вообще, Силиконовая Долина знаменита тем, что именно на ее территории Создаются самые передовые компьютерные технологии, там находится удивительный музей-выставка техники будущего The Tech Museum of Innovation, один из самых красивых Национальных Парков США — Yosemite, знаменитый университет Стенфорд с собственным музеем фигур Родена, долина Napa Valley, где

Окончание на стр. 29



CKAN MOHUMOPOJOSUS

Ара, иэт базара

уме, ви знаєте, як називають дітей

— Як**S**I

— Дітлахи!

— Та шо ви кажете, куме!

- A от шо - давайте, куме, по чарочці за те, щоб наших дітей так ніколи не називали!

Первая пошла @...

А шо це, куме, там у вас у коробці?

— Та, от купив синові монітор. Жидкокристалічний. Шоб здоров'я берегла

 — А як називається? А ну подивлюсь... ЛОС на коробці написано...

— Е, шось ви куме совсім по англійськи не понімаєте. АОК називаєця, поїхньому. Показує харашо, три года гарантії, а главне — недорогий. Ви, куме, гроші любите?

Як же їх не любити...

— Так от і я думаю, чого розставатись із лишніми грошима непонятно за шо — і купив собі АОК.

Ох, і я куплю такий..

Примерно так рассуждали два «щырых» украинца о «высоких материях» ИТ-продукции, представляемой одним из сравнительно новых игроков среди производителей, действующих на украинском рынке, компанией АОС. Но мы-то с вами люди серьезные, и хотя в вышеприведенных размышлениях есть значительная доля правды, но как любители глубоких истин давайте окунемся глубже в характеристики той самой заслуживающей внимания продукции АОС. Чтобы узнать, что же это за изделия такие, далеко ходить не надо — отправляемся на сайт www.aocеигоре.com (рис. 1) и видим, что внима-

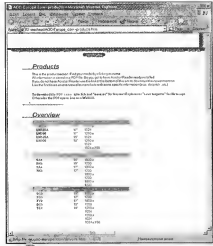


Рис. 1

нию потребителей компания АОС предлагает исключительно мониторы, которые сама разделяет на три основных подвида. Во-первых, Standard CRT (обычные ЭЛТ, с экраном больВладимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

Среди производителей компьютерного железа есть фирмы, которые, особо не афишируя свою деятельность, тихо-мирно производят продукцию, способную покорить сердца пользователей разумным сочетанием цен и технических характеристик. К таким, вне всякого сомнения, относится и компания АОС.

шой кривизны), во-вторых, Pure Flatface (с «чиста плоскай мордай» — в моем вольном авторском переводе (видите, как я силен в английском ©), то бишь с абсолютно плоским экраном). И наконец, Ultra-Thin LCD (м-м-м... ну это что-то типа слишком худые ЖК в моем «украиномовном» понимании английского языка, хотя маркетологи АОС, несомненно, говорили о какихто ультратонких дисплеях).

Кладем положеннее начало

Начнем, пожалуй, со смотрин ЭЛТмониторов. Но перед этим пару соображений по поводу. В этой статье я изложу не только доступные мне сведения по мониторам АОС, но и попробую объяснить, почему именно ЖК-дисплеи я считаю на сегодня лучшим приобретением, по сравнению со сдающими позиции ЭЛТ-камии. Ну, собственно, с этими словами мы и начинаем КВ... нет, безусловно наше «озирание» мониторов АОС.

Для самых экономных... хотя нет, при нынешнем уровне цен, я бы скорее сказал, для самых жлобастых © пользователей, АОС предлагает пятнашки. Что вы там говорите? Протрезвейте, дружище! Нет, к пятнашкам из счастливого пионерского детства пятнашки нашей компании никакого отношения не имеют. АОС'овское предложение — это вполне сносные 15-дюймовые мониторы.

Начинает модельный ряд серия 5Е. Единственным ее современным предсгавителем, впрочем, наверняка, доживающим свои последние дни, является монитор 5Elr (рис. 2). Эта модель единственная из серии 5Е поддерживает, помимо общепринятых UL, FCC, FDA, CSA, TUV/GS, CE, еще и особо важный для вашего здоровья стандарт MPRII. А по-



Рис.2

сему, если вам будут предлагать модель Е-серии, отличную от 5ЕІг, — вежливо (можно и невежливо, но желательно без рукоприкладства) отказывайтесь.

И что же дарит нам в своем лице 5Elr? Видимый размер изображения на экране этой пятнашки составляет 13.8 дюйма (35.1 см, область отображения — 260×195 мм). Зерно 0.28 мм вполне обыденно для такого рода девайсов. Применяется хитрый тип люминофора Р22 со средне-коротким временем послесвечения. Максимально возможное разрешение для этого монитора составляет 1024×768×60 Гц, но естественно, работать в таком режиме смогут только мазохисты. Все остальные «счастливые» обладатели этого дисплея, без сомнения, предпочтут эргономичный режим 800×600×85 Гц.

Оснащен монитор несъемным видеокабелем (эта особенность присуща всем АОС'овским устройствам), подключающимся к. 15-контактному розъему мини-D-sub. Для тех, кто не знает: мини-D-sub это секретное название обычного, широко используемого 15-штырьковый VGAразъема.

Работает дисплей, как и остальные модели-родственники, в диапазоне температур от 0 до 40 градусов Цельсия при относительной влажности 10-85% без конденсации. Так что в банях и саунах размещать девайс не стоит, даже если вы хотите обеспечить омываемым телам услугу прямого доступа в Интернет. Настоятельно рекомендую поискать для этого специализированные устройства.

Лазить с 5Elr в горы, как и с его далее описываемыми братьями, можно лишь до высоты 3 км над уровнем Мирового Оушена. Короче, на Эвересте с этим монитором каши не сваришь, и мы переходим к его коллегам из линейки 5Glr. «У общем и целам» найти в Glr'ax значительных отличий от ранее описанного собрата не получится, если внимательно не почитать спецификации. А почитав, узнаем, что несмотря на неизменность видимой области экрана и типа люминофора, у более прогрессивных моделей 5Glr (рис. 3) зерно уменьшилось до 0.27 мм. Зерно — это расстояние между соседними точками люминофора одного цвета рядом расположенных триад (или полос — в случае для ЭЛТ с апертурными решетками



Рис.3

типа Diamondtron). Триада (полоса) три рядом расположенных пятна (полосы) люминофора, излучающих соответственно синий, красный и зеленый свет. Триадо является минимальным элементом, формирующим изображение на ЭЛТ-мониторе и определяющим его предельное (максимальное) разрешение.

Режим работы у 5GIr может достигать уровня 1280×1024×75 Гц. Однако рекомендованное производителем рабочее разрешение для него составляет 1024×768×85 Гц. Разумно.

Модели **5GlrA** и **5GlrA**+ обзавелись... ну чем бы вы думали? Конечно же, «калошами» (2 шт×1 Вт). Они ох как нужны в наших местах, где так много дождливых песен. Кстати, буковка «А» в обозначении мониторов AOC как раз свидетельствует о наличии у них этих самых динамиков. Остается добавить, что модели 5Glr/5GlrA соответствуют стандарту MPRII, а **5Glr**+/5GlrA+ — целому ТСО 99 (бурные, продолжительные ап-

А мониторы все бовьте. а трубки осе краче...

Вот так неплавно мы подобрались к семнадцатидюймовым моделям мониторов АОС. Их представление начинается выходом на подиум серии 7VIr. Что за удовольствие мы получаем, сделав свой выбор в пользу 17-дюймового монитора вместо пятнашки? В первую очередь, значительно увеличенную диагональ экрана — 16 дюймов или 40.6 см для серии 7VIr (видимая область -300×230 мм). Еще одно удобство — 0.27-мм зерно и тот же люминофор (то, как светится последний, в значительной степе-



Рис.4

ни определяет свойства монитора как устройства изобразительного искусства). Впрочем, линейка 7VIr (рис. 4) — для экономных (тех, кто любит экономные характеристики «железа»). Максимальное разрешение 7-х Vlr'ок — 1280×

1024×60 Гц. Love you low-end? (Во блин, мой английский попер, я такого не ожидал прямо, уо mayo!). Для повседневной работы рекомендуется все же 1024х 768×85 Гц.

Дисплейчики 7VIrA и 7VIrA+ (рис. 5) отличаются, как и следовало ожидать, наличием 2-х одноваттных колонок (они



Рис.5

же «калоши», если кто, не дай Бог, думал иначе). Колориту мониторам серии придает все тот же несъемный кабель. 7VIr/7VIrA роднятся со стондартом MPR II, a 7VIr+/7VIrA+ — c TCO 99. 4em вызвано такое разнообразие? Мне неведомо. Возможно, вы будете смеяться, но продаваемые в Штатах мониторы не должны соответствовать ТСО 99. Это ответ Хусейна вражьим Соединенным на попытку присоединить к имеющимся штатикам еще и Ирак. Ну а мы с Волшебного Востока и из славного города Багдада возвращаемся к мониторам АОС.

Модель 7Glr (рис. 6) радует нас теми же размерами экрана (300×230 мм)



Puc.6

и на диво любимым АОС люминофором Р22. Зато какое зерно — 0.25 мм! А максимально допустимый режим — 1600×1200×75Гц, любо-дорого читать спецификацию. Ибо работать с таким разрешением на 17-шке стремно для любимых глаз. Производитель разумно рекомендует ограничить запросы 1280× 1024×85 Гц, но мой личный опыт советует остановиться на 1024×768×100 Гц. Будем считать это золотой серединой.

Угадайте, чем таким отличается модель 7GlrA (рис. 7)? Правильно, двумя ваттными © «калошами». К счастью, для этой серии тут уже обошлось без извращений — все дисплеи соответствуют UL, FCC, FDA, CSA, TUV/GS, СЕ и любимому (вашим здоровьем) TCO 99.

А чем порадует нас линейка 7Klr (рис. 8)? Ну, радости полные... полные... карманы, вот. Монитор по характеристикам (размер экрана, зерно, частоты

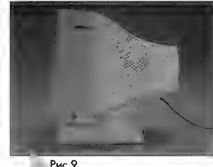


Рис.7

кадровой развертки и поддерживаемые разрешения) до умопомрачения схож с 7Glr, что косвенно говорит об иден-



тичности электронной начинки устройств этих серий. Зато, как самые внимательные могли заметить, рассмотрев рисунок 1, этот дисплей имеет плоскую мор... физио... лицевую сторону экрана, короче. Модель 7КІгА (рис. 9) осчастливит своих обладателей уже парой полутораваттных колонок. Прогресс, однако. Ну и ТСО 99 на месте, как же без него.



О моем личном впечатлении от сидения за монитором 7Klr могу сказать следующее: используемая в нем трубка напомнила мне о моей давней любви — Samsung 755DF, с которым я прожил лицом к экрану многия лета. Ни в чем отрицательном AOC 7KIr замечен не был, обычное (хорошее, я уточнил бы) качество изображения для ЭЛТ-шек подобного рода. О комплектовке АОС'овских мониторов мы поговорим позже, когда перейдем к ЖК-дисплеям. Впрочем, эту модель отличал (по сравнению с ЖКшками), кроме тонкого и очень толстого мануала, гарантийный буклет. Налпись на мануале гласила: «Ваша работа никогда не смотрелась лучше». Видимо, за чтением руководства вы будете выглядеть совершенно безупречно, так что рекомендую ознакомиться с ним, сидя перед зеркалом. Насладитесь собой!

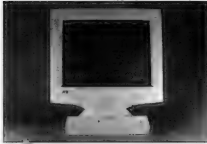




Рис.10

ляет 18 дюймов — 45.7 см, а красоты видимых изображений можно наблюдать на «полотне» 346×260 мм. Про люминофор в описалове сказано, что это «любимый» Р22 или эквивалентный для экранов с фосфорным покрытием. Хм, экраны с фосфорным покрытием... Это такие, что светятся ночью, пугая детей, чтобы они за полночь не засиживались за ПК. Хорошо.

Разрешение, полученное от уполномоченных органов, у 9Glr достигает 1600×1200×75 Гц. Рекомендуемый рабочий режим — 1280×1024×85 Гц, с чем не могу не согласиться. Модификация 9GlrA (рис. 11) никак не могла обойтись без 2-х громкоговорителей по 1.5 Вт. ТСО 99 прилагается к монитору совершенно бесплатно.



- Рис.11

Дисплей 9Klr (рис. 12), по сравнению с вышеописанным 9Glr, сильно «поплющило», и его экран стал просто эталоном плоскости. Рабочие характерис-



Рис.12

тики в целом такие же, как у 9Glr, совпадают и режимы работы. В общем, девайсы линейки 9Klr для любителей кам- тора подведем итог возможностям настбалы, плоских шуток и абсолютно ров-

ных, как гладильная доска, экранов. 9КІrA (рис. 13) не отличается от 9Glr отсутствием двух аналогичных динамиков. Мысль выражена плоско... но надеюсь



Рис. 13

Уф, че-то я запарился уже с этими ЭЛТ-шками. Больно уж тяжелы девайсы на подъем. Но нельзя в завершении обзора не упомянуть об А+ серии. Близко с 9А+ познакомиться не довелось (рискну предположить, от 9Klr она отличается только Diamondtron'овской трубой), а вот с 7А+ мы лежали в одной постели, можно сказать. Нет, не подумайте что я такой извращенец, я придерживаюсь вполне традиционных ориентаций. В этом плане. Просто монитор некоторое время полежал на кровоти, пока я готовил ему место на столе, приводя в порядок характерный для данного пространство вечный творческий хаос. Так вот, в А+'сах используются ЭЛТ-трубы Diamondtron. Что влечет за собой автоматическое отнесение данных девайсов к категории плоскоэкранных моделей.

Впечатления от тесного знакомства с 7А+ следующие. Признаться, от трубы Diamondtron я ждал изображения получше. Впрочем, и отстоем назвать увиденное нельзя. Так, средне. Пожа-

OSD-меню. Ничего сверхъестественного, впрочем, мы там не увидим (рис. 14), все привычно: увеличение изображения,

RECORDAL DECEMBER

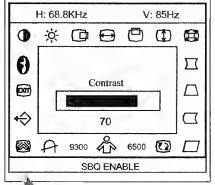


Рис.14

подушка, трапеция, параллелограмм, поворот, изгиб вбок, цветовая температура 6500/9300 К, пользовательские настройки цвета (красный/зеленый). Присутствует и размагничивание, устранение муара, сброс настроек, выбирается язык меню («руснэт», если одним словом), регулируется яркость и контраст, положение и размер изображения по вертикали и горизонтали. Подключается монитор 7А+ с помощью все того же несъемного VGA-кабеля (в этом есть свое достоинство — чем меньше разъемов на пути аналогового видеосигнала, тем он лучше). Частота развертки до 1600×1200×75 Гц.

Остается добавить, что на все мониторы АОС в Украине распространяется трехгодичная гарантия.

Нежидкие досшоцисшва жидких кристаллов

А тепереча переходим к куда более интересному — рассмотрению ЖК-дисплеев. К переходу на которые я всех призывал в начале статьи. Попробую



Рис.15

луй, на уровне 7Klr. Цвета вот понасы- обосновать свою позишн в этом вопщеннее. Ну и на примере этого монироек ЭЛТ-шек АОС с помощью их же

Окончание на стр. 27

BOCHOMUHAHUE O HOQ

Дмитрий МОРОЗ | akuji 1 @list.ru

Продолжение, начало см. в № 10 (233)

Memopua

ервоначально Escom запустила в производство А1200 и А4000, так как, несмотря на неопределенность на рынке, спрос на них оставался очень большим. Так, всего за 3 месяца было продано 100 тыс. А1200 и 20тыс. А4000. Также компания приступила к выпуску A4000Т, в то время как Commodore до своего банкротства смогла представить пользователям всего около двухсот таких машин. Появилась на рынке и более производительная модель A4000Т на процессоре 68060 с частотой 50 МГц. Позже компания занялась производством разнообразной периферии, от мышек и клавиатур до колонок и ковриков с эмблемой «Амиги».

Escom объявила, что «Амига» станет открытой платформой — в результате фирма MacroSystem выпустила первый клон «Амиги» под названием DraCo (68060/50 МГц). Была обнародована также информация о начале разработки нового семейства «Амиг» на процессорах PowerPC (далее PPC), которые должны были называться PowerAmiда, но к сожалению, этим планам не суждено было сбыться. Как не судилось долгой жизни и компьютеру Mind Walker (рис. 1), являющемуся продолжением 68К линейки «Амиг», но обладающему уникальным дизайном и некоторыми усовершенствованиями в своей начинке.



Ажиотаж вокруг «Амиг» постепенно угасал, тем более что РС'шки и Маки подтянулись к ним по производительности. Выпущенные модели продавались с трудом. Все большее количество компьютеров пылилось на складах и витринах магазинов. Доходы Escom снижались, и в середине 1996 года фирма обанкротилась.

В июле 1996 года компания Viscorp начала вести переговоры с Escom о покупке «Амиги». Главное направление дальнейшего развития этой платформы фирма видела в производстве интернетприставок. Но сама Viscorp не смогла рассчитаться со своими долгами и к октябрю быстро ретировалась.

В декабре поползли слухи о покупке «Амиги» компанией Quikpak. Закрывались специализированные журналы, прек-

ращалась разработка программ. Quikpak была единственной надеждой на выживание. Зная, что профессионалы до сих пор пользуются такими компьютерами, компания хотела перенести Атіga OS на платформу DEC Alpha для создания мощных и дорогих графических станций.

Но и Quikpak не суждено было воплотить свои планы в жизнь. За лакомый кусок, включающий 47 патентов, которыми обладала «Амига», начали бороться корпорации Dell и Gateway 2000. После многих месяцев ожидания и скрытого противоборства 17 июля 1997 года владельцем всей интеллектуальной собственности и патентов становится компания Gateway 2000. Сразу же было создано подразделение корпорации под названием Amiga International. Главной целью этой сделки компания считала именно патенты, поэтому, заполучив их, она заняла нейтрально-выжидательную позицию. За дело взялись другие компании.

К тому времени на «Амигу» перенесли игрушки Myst и Quake, что потребовало усиления аппаратной начинки. Эту проблему вызвались решить сторонние компании. Например, *Phase 5* заканчивала разработку акселераторов на основе процессоров РРС. Были также созданы новые графические карты CyberVision 64 и Picasso IV, благодаря чему отставание «Амиги» в плане «железа» немного сократилось. Параллельно Phase 5 занималась развитием своего весьма интересного проекта — системы А/Вох. Для этого компьютера создавался новый чипсет, использующий архитектуру UMA (Unified Memory Architecture), что позволяло отказаться от принципа организации памяти, с использованием chip-RAM и fast-RAM. Операционная система для A/Box формировалась с нуля, но она должна была иметь обратную совместимость со всем ПО для Amiga OS.

По прошествии некоторого времени Gateway 2000 поняла, какой алмаз заполучила в свои руки, и немедленно взялась за его огранку. На выставке World of Amiga 97 в Лондоне компания объявила о разработке новой версии Атіда OS, выход которой был намечен на весну 1998 года. Также было объявлено о скором переходе «Амиги» на платформу РРС. Разработку аппаратного обеспечения Gateway 2000 предоставила другим компаниям, а именно Phase 5 и PIOS.

Hanop Gateway 2000 приободрил амижное сообщество. Amiga International начала вести переговоры о лицензировании платформы сторонним производителям. Впервые за 10 лет Амига-клоны подписывались «Powered by Amiga».

Первоначально это были просто перенесенные в башенный корпус А1200. Но это должно было стать только началом.

Ко второй половине 1997 года было объявлено о разработке и выпуске нескольких клонов, основанных на 68К-архитектуре — BoXeR, DCE A5000, Micronik A1500. Акселераторы PowerUP от компании Phase 5 находились на стадии финального тестирования, так что переход «Амиги» на РРС должен был состояться в ближайшем будущем. За закрытыми дверьми начались переговоры между Amiga Inc. и Ве по переносу BeOS на «Амигу». Действительно 1997 год можно считать одним из самых оптимистичных и обнадеживающих для компании.

Новые успехи и разочаровання

1 января 1998 года Amiga Inc. официально обнародовала, что будущее «Амиги» — это комбинированные 68К + РРС-решения, предлагаемые компанией Phase 5. 10 марта эта фирма объявила о прекращении разработки проекта А/Вох и начале создания нового компьютера под названием Pre/Box, способного работать в четырехпроцессорной конфигурации. Для него Phase 5 лицензировала Amiga OS 3.1.

Развивался и рынок ПО. После открытия исходных кодов Doom и Descent эти игры были портированы на «Амигу». Появился более оптимизированный порт Quake, с внедрением РРС ставший еще более скоростным. Также был перенесен на «Амигу» и Netscape Navigator. В общем, застой в этой сфере сменился прогрессом.

Несмотря на то, что предварительные переговоры Amiga Inc. c Be завершились успешно и вроде бы ядро BeOS должно было портироваться на «Амигу», сотрудничества не получилось.

Главным событием 1998 года стал анонс, сделанный Amiga Inc. на выставке WOA 199B. Он принес много разочарований. Компания решила повременить с переходом на РРС, не говоря уже о PowerPC G3, засветившемся в новых Макинтошах. Конечно, была выпущена новая версия Amiga OS — 3.5 (рис. 2), но, по сравнению с предыдущими версиями, в ней добавилась только поддержка акселераторов PowerUP. Видя, что сотрудничество с Amiga Inc. не клеится, компа-



Mcmana

15 ноября 1998 года на выставке Сотputer 98 было официально объявлено о начале нового проекта по переносу *ОСQNX* на «Амигу», что не могло не вызвать энтузиазма у широкой общественности. Но QNX возлагались серьезные надежды по выходу компании из затянувшегося кризиса.

Несмотря на «судьбоносные» анонсы касстельно будущего «Амиги», простые пользователи продолжали роботать с давно устаревшим «железом». Благодаря выходу карт PowerUP эта платформа обрела второе дыхание. Но, несмотря на кажущуюся революционность, больших изменений эти акселераторы за собой не повлекли. Программная поддержка оказалась не на высоте. Но через некоторое время ситуация изменилась, рынок ПО начал активно поддерживать новое «железо». Прежде всего были выпущены игры, ориентированные исключительно на РРС. Первой такой игрой стала WipeOut 2097. За ней последовали Shogo, Descent: FreeSpace, Payback. После открытия исходников Herectic/Hexen их портировали на «Амигу». К многим программам, таким как аистемы 3D-моделирования, анонаируются патчи для поддержки РРС. Ряд компаний объявили о намерении выпустить аппаратные декодеры MPEG2, которые позволяли бы «Амиге» просматривать DVD-видео.

Наступил 1999 год, полный анонсов, несостоявшихся проектов и разочорований. В марте 1999 года компания Corel официально заявила о поддержке «Амиги». Так как она была известна своими графическими продуктами и офисным пакетом Corel WordPerfect, это очень обнадеживало.

В июле было объявлено о создании новой технологии под названием AmigaObjects, во многом напоминоющей Java, Она позволяла написать программу всего один раз, а затем запускать ее на любой платформе без перекомпиляции. Вакоре данная технология вошла в состав Аміда ОЕ (Open Environment), являющейся надстройкой над ОС и работающей на любой платформе, будь то Linux, Windows, Unix или Мас. Позже этот проект получил новое и окончательное название Amiga DE (Desktop Environment).

9 июля Amiga Inc. объявила о прекращении сотрудничества с QSSL и переходе на Linux. Все недоумевали, как компания могла отречься от одного из самых совершенных микроядер и перейти на устаревшее монолитное ядро? Но компания пошла на этот шаг в надежде привлечь к платформе большое количество Linux-программистов, так как фирм, выпускающих ПО для «Амиги», становилось все меньше и меньше.

Отвергнутая QSSL быстро нашла себе нового партнера — Phase 5, который в то время занимался созданием компьютера Pre/Вох. Последний проект был немелленно закрыт, и объявили о начале работ над новым проектом под названием AMIRAGE **К2**, функционирующим на *ОС QNX*. AMI-RAGE K2 должен был использоваться с одним или двумя процессорами PowerPC G4, иметь передовую по тем временам графическую карту, как минимум, с 32 Мб видеопамяти, возможно, построенную на чипе TNT2. Благодаря стандартным компоSDRAM, современные интерфейсные контроллеры, а также порты FireWire и USB, данная система поддавалась расширению.

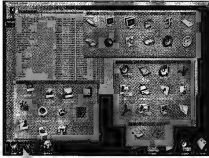
Союз QSSL и Phase 5 в переходе на PPC подтолкнул Amiga Inc. к поиску партнеров по созданию РРС-акселераторов. Нааде&Partner, Epic, Titan, Met@box, Hyperion согласились сотрудничать с «Амигой», речь шла о переносе продуктов фирмы на новую систему.

31 декабря 1999 года корпорация Amino покупает имя, торговые марки и все содержимое «Амиги», Gateway оставляет себе лишь патенты. Через некоторое время Amiga Inc., отделившись от Amino, становится самостоятельной компанией.

Начало новей эры

В 2000 году Amiga Inc. объявила о выпуске SDK (Software Developer Kit), предназначенного для разработки приложений под Amiga DE.

В апреле 2000 года командой МогphOS Team (выходцы из Phase 5) был анонсирован долгожданный переход на РРС. ОС под названием MorphOS (рис. 3) могла работать как на старых, так и на но-



вых, только анонсированных процессорах PowerPC. Добавило радости известие о том, что компания bPlan занялась проектированием материнской платы Pegasos, специально предназначенной для новой операционной системы.

Не отставал и рынок игрового ПО: было выпущено несколько вариантов Quake, исходники которого к тому времени стали открытыми. В марте появился Heretic 2, а в ноябре — Simon the Sorcerer 2. Не были забыты и пользователи 68К-Амиг, для которых представили Foundation Gold, Nightlong, Bubble Heroes и другие оригинальные проекты.

Достойным ответом MorphOS столо заявление о начале разработки компанией Eyetech новой материнской платы под названием AmigaOne. Предполагалось использовать ее с проектируемой AmigaOS 4.0.

В декабре 2000 года объявлено о выходе обновления Amiga OS под номером 3.9 (рис. 4). Новая версия имела поддержку PCI-карт, шины USB и т.д. Amiga OS 3.9 должна была стать последним обновлением для 68К-машин.

2001 год можно назвать годом Атіga DE. Благодаря наличию средств разработки под Windows и Linux, позволяющих эффективно и за короткие сроки создавать приложения, новая ОС быстро завоевывала популярность. Через некоторое время Amiga DE была портирована на КПК. Так как Amiga DE может работать практически на любом карман-



Рис.4

ном устройстве, будь то КПК или смартфон, она быстро набирала очки популярности. Некоторые фирмы, например **ZeoNeo**, объявили о начале разработки программ и игр под Amiga DE. Сейчас эта компания имеет в своем активе уже 4 игры и не думает останавливаться на достигнутом. Помимо игр, она занята созданием и офисного пакета для этой ОС.

1 апреля 2001 года, в День Дураков ©, Amiga Inc. анонсировала свою новую OC — AmigaOS 4.0 (рис. 5). Сначала это заявление восприняли как злую шутку, но через несколько дней Amiga Inc. убеди-



Рис.5

ла всех в том, что ее намерение окончательно перейти на PowerPC, передав полномочия по разработке новой ОС компании Hyperion (одной из ведущих компаний на рынке амижного ПО), серьезно. AmigaOS 4.0 — это версия Amiga OS, оптимизированная под PowerPC.

Амижный рынок раскололся на две части: MorphOS и Pegasos, с одной стороны, и AmigaOS 4.0 вместе с AmigaOne — с другой. Особняком стоит Amiga DE, с переменным успехом использующаяся только на КПК.

Несмотря на такой поворот событий, другие компании продолжали выпускать «железо» и софт под эту платформу. Компания **Elbox** представила драйверы для видеокарт Voodoo 4 и 5, звуковых карт и TV-тюнеров. Были запущены в производство и первые контроллеры USB, позволившие подключать к «Амиге» разнообразную USB-периферию.

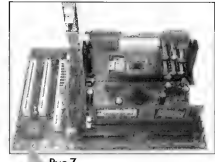
Из нового ПО можно выделить игру Earth 2140, а также графический редактор Photogenics 5, последний получил несколько наград и стал одним из самых популярных графических редакторов для «Амиги».

К концу 2002 года состоялся долгожданный релиз материнских плат АтіgaOne (рис. 6) и Pegasos (рис. 7). Так

как ОС для них еще не были готовы, они работали на Linux и эмулировали «Амигу» с помощью программы *UAE*. Но к рождеству обе ОС (и MorphOS, и AmiaaOS 4.0), увидели свет. Начался новый период в жизни нашей подружки.

Известно, что AmigaOS 4.0 не будет роботать на Pegasos, а MorphOS — на AmigaOne. Причина тому — компании по каким-то причинам не хотят сотрудничать друг с другом. Хотя все пользователи и не теряют надежды на то, что в будущем ситуация изменится.

Какое же ПО предлагают для своих новых систем разработчики? В конце 2002 года был объявлен выход Quake 2. Разработчики из компании Hyperion хорошо поработали над портированием, ускорив производительность «Кваки» на 35% по сравнению с аналогом игры на РС. Также были улучшены и графические возможности — добавилась поддержка динамического освещения, о чем PC'шные приверженцы Quake 2 даже



тически завершил перевод на «Амигу» игры Sin. Дожидается своего выхода в свет и игрушка Worms Armaggedon.

Компания Titan разрабатывает шукомпании выпуск игр Majesty и Alien Nations. Epic Interactive уже представила пользователям стратегию Kniahts&Merchants, порт Earth 2150, а также работает над продолжением культовой для «Амиги» игры под названием Simon The Sorcerer 3D.

Как видно, с игрушками полный порядок. Но, как говорится, не играми едиными... Компания AirSoft выпустила очень интересную программу под названием Hollywood, позволяющую с невиданной ранее легкостью создавать мультимедийные приложения, например интерактивные фото- или видеоальбомы. Фирма Kicksoft представила новую версию

не могли мечтать. Также Hyperion прак- графического редоктора ImageFX 4, предназначенного для работы с растровыми изображениями. Вскаре должны появиться версии праграмм Сіпеma4D и LightWave для систем но Powтер RageHard, являющийся аналогом erPC, призванные вернуть «Амиге» ста-Counter Strike на PC. Также в планах тус передового компьютера для работы с 3D-графикой.

Какой же вывод можно сделать из всего вышесказаннаго? Продолжавшаяся на протяжении 10 лет борьба за выживание укрепила силы «Амиги». Она доказала, что может конкурировать с РС и Маками.

Возможно, для многих из вас, имеющих дело лишь с РС, все эти события ничего не значат, но для 7 млн. пользователей «Амиг» во всем мире каждый прорыв приносил радость и надежду. Сагласен, из-за цены новые решения для этой платформы вряд ли смогут ощутимо конкуриравать на рынке массовых ПК, но своих пользователей они всегда найдут. Возможно, что в будущем про «Амигу» будут говарить не меньше, чем про РС и Маки. Время покажет.

Если вас заинтересовала данная тема, посетите эти ресурсы:

✓ www.amiga.org.ru — официальный русскоязычный Амига-портал;

✓ www.amif1team.narod.ru — интернетжурнал, посвященный «Амиге»:

√ http://amiga.emugaming.com — BCE, 4TO вы хотели узнать об «Амиге», но боялись спросить . Огромнейшее сборище информации по нашему вопросу.





C 4650 HSASHUCP

аша сегодняшняя летопись (прошу прощения, обозрение) посвящена компании Lexmark International, а также выпускаемой ею печатаюшей продукции. Сама фирма была создана в 1991 году на базе подразделения по разработке и производству средств информатизации (Information Products Division) корпорации **IBM**. Штабквартира компании находится в г.Лексингтоне (шт. Кентукки, США), откуда, собственно, и происходит ее название. Численность сотрудников фирмы составляет более 11 000 человек.

Компания уделяет большое внимание созданию новых технологий для совершенствования качества и производительности продуктов, свидетельство тому — анонсируемые с завидным постоянством периферийные устройства.

Кроме Лексингтона, крупные производственные центры Lexmark International расположены в Боулдере (Колорадо, США) и Орлеане (Франция). В Лексингтоне производятся струйные и лазерные принтеры, а также расходные материалы. В Боулдере разрабатываются и выпускоются комплектующие к принтерам, включая лазерный тонер, фоторецепторы, а также расходные материалы к печатающим устройствам, предлагаемым под маркой IBM и Lexmark. Орлеан является Ёвропейским центром Lexmark по производству расходных материалов к лазерным принтерам, а также служит координационным центром по маркетингу и технической поддержке продукции Lexmark.

Помимо непосредственно принтеров, фирма продает различные магнитные носители и расходные материалы под торговыми марками IBM и Lexmark.

Компания разрабатывает и предлагает решения в области печати для банков, финансовых учреждений, промышленных предприятий, предприятий розничной торговли, транспорта, офисных решений, художественно-оформительской пеятельности.

Изделия с маркой Lexmark установлены во многих организациях по всему миру. Из 500 крупнейших компаний и банков мира 300 используют принтеры Lexmark, что свидетельствует о надежности данных печатающих устройств лучшие в мире банки что попало покупать не будут. Наиболее крупными заказчиками продукции этой фирмы являются всемирно известные Чейз Манхеттен Банк (Chase Manhattan Bank), Ситибанк (Citibank), Свисс Кредит Банк (Swiss Credit Bank), Дойче Банк (Deutsche Bank), Ллойдз Банк (Lloyds Bank), Мидлэнд Банк (Midland Bank). Из компаний --Дженерал Электрик (General Electric), Кока-Кола (Coca-Cola), Пежо (Pegeot), Ровер (Rover), Франс Телеком (France Telecom) и многие другие.

Андрей ГОЛОТА. инженер сервис-центра «Офисная техника БВКТ» andrew69@gomail.com.ua

«Не лепо ли ны бящеть, братие, начяти старыми словесы трудных повестий о принтере Lexmark'e, Lexmark'e IBМовиче...» — возможно, именно так начал бы свою песнь старый певец Боян, если бы волею судеб в его столетии существовала периферийная и всякая разная оргтехника. Но не сложилось, в те далекие времена сказания посвящали совсем не относящимся к компьютерной тематике вешам...

На ИТ-рынке фирма Lexmark представлена матричными, лазерными, струйными печатающими устройствами, а также сетевыми решениями для печати.

За двенадцать лет своего существования компания значительно расширила сферу влияния: ее филиалы расположены в 150 странах мира, в ближайшее время планируется открытие украинского представительства.

Обладая мощной научно-исследовательской базой, доставшейся в наследство от Голубого гиганта, компания Lexmark International осуществляет новаторские разработки в области офисной техники. Таким образом она обеспечивает себе положение одного из технологических лидеров в отрасли, успешно конкурируя с такими соперниками, как законодатель принтерной моды Seiko Epson Corporation, фирмы Canon и Hewlett Packard. В 2002 году 11% всех выставленных на продажу принтеров в Украине пришлось на долю Lexmark. Объем продаж только лишь струйных устройств, по сравнению с 2000 годом, вырос в три раза и составляет 22% в данном сегменте, то есть почти четверть украинского рынка струйных принтеров представляет продукция Lexmark. Что же касается лазерных принтеров, то доля компании в этом секторе пока незначительна — всего около 2%, хотя и с перспективой увеличения на целый процент до конца 2003 года. Но о лазерниках Lexmark — в другой раз.

Сеть сбыта продукции Lexmark в Украине образуют два дистрибьютора — MTI и Datalux, а также 31 фирма-дилер. Радует, что по результатам продаж 2002 года некоторые из них получили специальные звания: одна компания платиновый, шесть — золотой и пять серебряный статусы, в то время как в соседней России платинового статуса не имеет никто.

Стрийные япинтеры Lexmark

Струйные принтеры Lexmark серии Z, подобно своим коллегам Hewlett-Packard, используют термоструйную печать и картриджи с интегрированными в них печатающими головками. Так же, как и у изделий НР, это техническое решение увеличивает надежность эксплу-

атации устройства, упрощает его обслуживание и значительно повышает стоимость картриджа. В отличие, например, от струйных Epson'ов и Canon'ов, где все с точностью до наоборот — дешевые картриджи и дорогой ремонт. Так что пользователь с калькулятором в руках должен тщательно взвесить все рго ет contra, прежде чем отдать предпочтение тому или иному принтеру для домашнего или бизнес-использования.

Особенностью струйников Lexmark является современный эргономический приятный для глаза дизайн. В частности, лотки в сложенном виде не выступают за габариты принтера, интерфейс драйвера устройств изящный и понятный. Принтеры, начиная с модели Lexmark Z45 и выше, имеют автоматическую калибравку новых картриджей, выполняющуюся без вмешательства поль-

Lexmark Z13 — принтер для самых маленьких запросов (рис. 1). Это сугубо домашний принтер. Его цена - менее 190 грн. — делает это устройство



Рис. 1

доступным практически для всех. Смушает только одна маленькая деталь, не афишируемая продавцами, — покупка следующего картриджа обойдется вам в сумму, превышающую 50% стоимости принтера (~104 грн. в розницу). Можно, конечно, перезаправить картридж в заправочном центре, которые в последнее время появляются, как грибы после дождя. Но кто гарантирует вам качественную работу аппарата после того, как в его картридж медицинским шпри-

нем вольют жилкость сомнительного происхождения? Уж точно не Lexmark International и не ваш покорный слуга. Вероятность появления всякого рода проблем с качеством печати обратно пропорциональна стоимости перезаправки картриджа — «...не гонялся бы ты поп за дешевизной...» (© А.С.Пушкин).

женезный истои

В остальном для своей цены (и домашнего использования) аппаратец неплох. Работает он со скоростью до 7 страниц в минуту при черно-белой печати и до 4 страниц в минуту при цветной, покрывая лист бумаги водо- и светостойкими чернилами. Разрешение — 1200 точек на дюйм (1 дюйм = 2.54 см, кто не знает). Рекомендуемая месячная загрузка — 1000 листов. Интуитивно понятная программа установки позволит инсталлировать устройство даже принципиальному чайнику ©. Экранный индикатор расхода чернил и статуса принтера методом примитивной анимации показывает пользователю, что происходит с аппаратом при работе. Для этих же целей предназначен и «говорящий» драйвер. К компьютеру данный принтер можно подсоединить только через USB-порт, при этом на машине должны быть установлены такие ОС, как Windows 98 SE, 2000 Professional или Mac OS 8.6 и выше. Устройство также сработается с Linux'ом — это, пожалуй, и все, что можно сказать о самой «примитивной» модели линейки струйных принтеров фирмы Lexmark.

Если бы мне для домашней печати пришлось выбирать между Lexmark Z-13 и его прямым потомком Lexmark Z23e (рис. 2), то мои симпатии, конечно же, были бы отданы последнему. При той же цене быстродействие аппарата возросло до 9 страниц в минуту при черной печати и до 5 страниц в минуту при цветной. Рекомендуемая месячная нагрузка увеличилась в полтора раза (1500 страниц), а разрешение — до 2400×1200 dpi, что составляет 2.88 млн. точек на квадратный дюйм при монохромной (!) и цветной печати. Такие показатели выгодно отличают девайс от устройств конкурен-



тов, в которых печать черным цветом производится в более низких разрешениях, чем в случае полноцветного вывода. В подающий лоток принтера помещается 100 листов бумаги формата А4. Кроме обычной бумаги, аппарат может печатать на конвертах, наклейках и почтовых карточках.

Достоинством устройства является присущая всем принтерам серии Z усовершенствованная система подачи бумаги Accu-Feed, призванная избавить пользователя от постоянных «зажевываний» и перекосов бумажного листа. Эта система обеспечивает печать даже на картоне плотностью 270 г/м^2 . Соединение девайса с компьютером осуществляется посредством USB-порта. Мозг аппарата — 32-битный процессор 24 МГц. Плюс буфер печати в четверть мегабайта (256 Кб). Трехцветный картридж комплекта обеспечивает достаточно четкие черные символы, но с небольшим цветовым обрамлением и при невысокой скорости печати. Поэтому помимо входящего в комплект поставки картриджа с цветными чернилами (возможны варианты, когда в комплекте только картридж с черными чернилами — прим. ред.) пользователю придется приобрести еще один. Либо монохромный для неинтенсивной печати стоимостью ~104 грн., либо картридж повышенной емкости за ~135 грн. (здесь и далее розничные цены на принтеры и рас-

ходные материалы почерпнуты из прайслиста фирмы «Офисная техника БВКТ»). Такой «финт ушами» предпринят Lexmark International для удешевления стоимости поставки, хотя конечному пользователю это лишняя головная боль.

В принтере Lexmark Z35 (рис. 3) в поставку входят оба картриджа, с цветными и черными чернилами, но и цена комплекта составляет уже 320 грн. В этой модели усовершенствования коснулись преж-



де всего скорости — монохромная печать осуществляется со скоростью до 11 страниц в минуту, а цветная — до 6 страниц в минуту. Реальная быстрота печати, что вполне естественно, несколько ниже заявленной, но вполне достаточна для домашних условий. Кроме этого, у принтера увеличился показатель рекомендуемой месячной нагрузки — до 2000 страниц в месяц. Возросло и количество операционных систем, для которых устройство имеет драйверы. Кроме ранее упоминавшихcs Windows 98 SE, 2000Pro, Mac OS 8.6 и Linux'a, аппарат дружит еще и с Окнами XP Pro, XP Home Edition и ME.

Осталось без изменения разрешение — 2400×1200 dpi, как для черной, так и для цветной печати. А к возможности соединения с компьютером через порт USB добавилась функция подключения через опционально приобретаемый внешний сетевой адаптер.

(Окончание следует)

Окончание. Начало на стр. 20-22

Первым делом, конечно, самолеты, ну а девушки потом. Но на девушек тоже надо много здоровья. А чтобы его оставалось больше после долгого сидения перед монитором за авиасимулятором, этот монитор должен быть жидкокристаллическим. По своему личному опыту могу сказать, что проведя ночь за одним из не худших ЭЛТ-дисплеем, с соответствующими ТСО 99 и проч. в том же роде, под утро складывалось такое ощущение, что твоя голова только что из города Чугаева. И по размеру, весу, восприятию окружающего мира похожа на утюг, который плывет по реке из того же города. Неприятно. Так-то вот. А вот ночь, проведенная за ЖК-дисплеем, оставляет организму гораздо более приятные ощущения — в основном только сильное желание поспать.

Вообще же, пересаживаясь после ЖКдисплея вновь за ЭЛТ, я всегда испытывал

дискомфорт, хотя это были и не самые критические дни ☺. Безусловно, для долгой работы тем, кто коротает длинные ночи, а то и дни перед экраном, можно рекомендовать ЖК-монитор как более предпочтительный вариант. И не верьте вы тем, кто будет утверждать, будто бы вы аильно потеряете в качестве при просмотре видео или изображений на таком мониторе. Современные ЖК-дисплеи справляются с этими задачами не хуже, а то и лучше многих ЭЛТшек. обеспечивая соответствующее качество картинки, и цветопередачу. Единственное — они пока уступают конкурентам в игровых приложениях, я бы сказал, по насыщенности цветовой политры. Что есть, то есть, но хорошо настроенный ЖК-монитор может и по этому параметру превзойти среднестатистический ЭЛТ с установками «по плохому умолчанию». Печально, что многие пользователи пренебрегают настройкой дисплея, а это нужно делать обязательно! К примеру, кое-кто сетует, вот, мол, для многих ЖК-мониторов харак

терен недостаток - неравномерность яркости по площади экрана. В результате изображение в верхней части экрана кажется более темным. И действительно, загрузив тестовую картинку из Nokia Monitor Test (рис. 15), мы ясно видим, что в верхней части экрана белое изображение заметно желтеет ⊗. Но вот многие ли пытались с этим бороться, а не просто смирились, воспринимая сей недостаток как «данность» ЖК-технологии? Так вот, данный изъян легко устраняется регулировкой уровня синего в дисплее. (Фирмо-производитель практически никогда не проводит тонкой настройки монитора (!) — помните об этом). Уровень синего просто надо повысить до такой степени, пока и в верхней части экрана фоновое изображение не станет таким же белым, как внизу, с четко отрисованным черным текстом.

Выражаю благодарность компании Квазар-Микро за предоставленные мониторы AOC 7Klr, 7A+, LM520A и LM720A. (Окончание следует)

Пла менный привет!

ек XXII Сказка стала явью... А вы знаете, что такое плазма?! Это чтото такое из области фантастики, далекое и неосязаемое... Да, но не совсем. Для большинства она ассоциируется с чем-то сверхъестественным и почти нереальным. Конечно, в этом есть доля правды — много еще чего интересного и неизученного таит в себе плазма. Но говорить о полной ее отчужденности от нашего бытия уже нельзя. Почему? Читайте дальше...

Нознавательная стоаннчка 😊

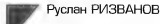
В школах на уроках физики, как правило, затрагивается тема плазмы и говорится, что это четвертое состояние вещества (твердое, жидкость, газ и плазма). (Плазма — ионизованный газ, в котором концентрации положительных и отрицательных зарядов равны (квазинейтральность). — Прим. ред.). Обычно информация на таких занятиях подается сухо и неинтересно. Преподаватели и авторы учебников зачастую не могут простыми словами описать различные интересные свойства плазмы и возможности их практического применения. Это и формирует описанный ранее «неглубокий» взгляд на предмет нашего обсуждения. На самом же деле оказывается, что мы с вами живем в «плазменном» мире. Такие в общем-то обыденные явления, как молнии (особенно шаровые), солнце, свечение звезд и прочее, имеют плазменную природу. И вообще, плазма — более характерное состояние вещества для нашей Вселенной, чем, скажем, твердое или газообразное. Согласно последнему утверждению, наш мир — один из маленьких твердых островков в бездне разреженной космической плазмы.

Значительные работы по изучению плазмы проводились в США и в СССР. Создавались различные научные центры, институты. В своих исследованиях и разработках ученые не обошли стороной и практические аспекты применения (в т.ч. и бытовые) плазмы. Такие уст-

ройства, как лампы дневного света (рис. 1 - высоковольтная плазменная лампа), неоновые огни или, к примеру, электросварочные аппараты работают по газоразрядному принципу, при котором происходит образование ионизованного

газа, другими словами, плазмы (рис. 2 — вспышка плазмы). Причем это лишь один из ее видов (холодная плазма) и способов получения. Поскольку холодная плазма имеет непосредственное отношение к теме нашего разговора, остановимся на ее «сотворении» поподробнее.

В обычных условиях газ состоит из незаряженных (вернее нейтральных) частиц. Однако если создать вокруг них вы-



«Ну, типа, понимаешь, телевизор на всю стену, дома — шо в кинотеатре, качество — реальное, в натуре, про звук я вообще, типа, молчу, в общем чисто офигеть можно!». Сокращенный вариант статьи для потенциальных покупателей PDP.



Рис.2

сокое электрическое напряжение и «ввести» таким образом какое-то количество свободных электронов, то произойдет преобразование некоторых нейтральных частиц газа в положительно заряженные ионы. Они, в свою очередь, возбуждают другие атомы газа, которые при этом испускают энергию (фотоны). По сути дела, дают свет. Часто используемые лампы дневного света испускают световой поток, находящийся в ультрафиолетовом (невидимом для глаз человека) диапазоне. Но дело в том, что ультрафиолет сам способен возбуждать атомы других веществ, которые наносятся на стеклянную оболочку ламп, вследствие чего ими излучается свет уже видимого человеком волнового диапазона. По этому принципу работают многие устройства освещения и другие приборы аналогичного назначения.

Другой способ получения плазмы состоит в нагревании веществ до очень высоких температур (эдак, в 600 млн. градусов). Это уже будет высокотемпературная термоядерная плазма. Такими ве-

щами в быту не болуются 😊. Хотя, кстати, решение проблем с ее созданием и хранением может избавить человечество от энергетических проблем. Дейтерий (тяжелая вода, которой на Земле ой как много) при слиянии с тритием обеспечит теплоотдачу куда большую, чем у

любого оргонического топлива. Да вот только в реакторе «смесь» веществ сначала надо нагреть до тех самых 600 млн. градусов ©. Но это уже другой вопрос...

Также интересны следующие свойства плазмы. Во-первых, сверхпроводимость — теоретически полное отсутствие сопротивления в плазме, как в электропроводнике. Во-вторых, отметим ее динамические свойства — по сравнению с го типа. Конечно же, первые модели не

газом в нормальных условиях, плазма более разрежена, но в то же время по динамике схожа с конденсированным (почти жидким) веществом: атомы в ней, хоть и далеки друг от друга, но взаимодействуют на электромагнитном уровне. Это позволяет, к примеру, ту же термоядерную горячую плазму хранить в «магнитной ловушке» (в магнитном поле). Так что мечи джедаев из «Звездных войн» имеют вполне реальную теоретическую основу и могут когда-нибудь появиться ©.

Стоимость оборудования для получения и хранения плазмы, конечно же, очень высока. Однако известный французский ученый-практик Жан Луи Нодин (J-L. Naudin) предлагает соорудить из подручных средств простой плазменный светильник даже в домашних условиях (см. материал по адресу http://inaudin. free.fr/html/s_gdp1.htm — осторожнее с электричеством). На его сайте также представлены уникальнейшие материалы по сборке в домашних условиях различной электроники (в развлекательном плане стоит упомянуть о простых в изготовлении антигравитационных (!!!) игрушках — Lifters, описания которых вы найдете по указанному адресу). Но вернемся к основной теме.

Читая эти строки, вы, наверное, уже начали подумывать: «К чему было все это затянувшееся вступление? Какое оно имеет отношение к компьютерам?». Что ж, ответы на эти вопросы даются в следующем подразделе статьи...

Plasma vs...

Похоже, ученые (и не очень ©) всерьез решили опробовать в устройствах отображения информации все, что только светится, — вспомните, например, статью об OLED и светлячках («Opraничные мониторы» МК, № 41 (212)). Не стала исключением и плазма. Причем на данный момент речь идет не о какихто лабораторных опытах и единичных экземплярах, а полноценном серийном производстве. Такие устройства называются PDP (Plasma Display Panel), или понашему, плазменные панели (рис. 3, 4, 5, 6). Появились они давно. Разработкой технологии создания плазменных дисплеев занялись в далеких 60-х годах прошлого века в одном из американском университетов штата Иллинойс. А уже в начале 70-х началось коммерческое использование первых устройств это-



поражали качеством изображения, к тому же они были монохромными. Выйти на уровень качества отображения картинки, существующего на данный момент, PDP смогли всего 5-6 лет назад.



Хотя в ходе эволюции плазменных дисплеев и произошло существенное снижение цен на них, такого массового распространения, как, к примеру, устройства с электронно-лучевыми трубками, они не



получили. В основном, повторимся, изза высокой для рядового потребителя стоимости. Но, скорее всего, вы, много- шее. На самом деле это не так. При слууважаемые читатели, уже неоднократно встречали подобные девайсы в повседневной жизни — вилели их в телевизионных выпусках новостей рядом с ведущим. Или на железнодорожных вокзалах, или же просто в магазинах электроники (не путайте их с проекционными телевизорами © и пр.). Размер таких панелей обычно не меньше 37 дюймов по диагонали при толщине порядка 6-12 см. В



Рис.6

силу некоторых особенностей изготовления PDP устройства с меньшей диагональю выпускать экономически нецелесообразно. По своим же характеристикам PDP на порядок превосходят жидкокристаллические дисплеи (LCD): высокая и равномерная яркость 300-800 кд/м², контраст — 600:1, угол обзора до 160° , а цветовой охват (со слов производителей — NEC, LG) даже больше, чем у ЭЛТустройств (на **рисунке 7** — приблизительный охват PDP по сравнению с CRT (ЭЛТ)).

Максимальный размер реально существующих плазменных панелей достигает 100 дюймов по диагонали. В продаже более распространены устройства с диагоналями 37-60 дюймов (при таких внушительных габаритах их максимальный вес находится в пределах 40-60 кг, потребляемая мощность — около 400 Вт). В большинстве случаев PDP используются в качестве телевизоров. Иногда создается впечатление (из-за помех при приеме ТВ-сигнала и проч.), что качество изоброжения на панелях не очень хоро-

чае в салоне электроники попросите консультантов подключить к плазменному дисплею DVD-плейер или компьютер. Вы увидите просто потрясающую по цветовой насыщенности и качеству картинку.

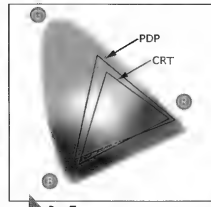


Рис.7

Следует также отметить и очень демократичную форму продажи плазменных панелей — вы покупаете только устройство отображения информации, а дальше сами определяете, какой сигнал и откуда на него подавать. Это может быть и тюнер для приема ТВ, спутниковый тюнер, плейеры DVD, VHS, видеокамеры и, конечно же, компьютер. В качестве источников звука выступают как «родные» колонки дисплея с плазменной панелью, так и внешние акустические системы. Кроме того, PDP, являясь цифровыми устройствами отображения, не восприимчивы к внешним электромагнитным излучениям, различным наводкам и помехам и, что немаловажно, сами не яв-ЛЯЮТСЯ СИЛЬНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ТАКОВЫХ. Чтобы лучше понять особенности и принципы работы плазменных дисплеев, надо проанализировать, как они устроены. Но уже тема нашей следующей статьи. До скорых встреч и с плазменным приветом! (Окончание следует)

Окончание. Начало на стр. 18-19

производятся лучшие калифорнийские вина.

Что называется, «оторваться» удалось на следующий день после завершения форума. Команда украинских журналистов, в числе которой находился и автор материала, взяла напрокат автомобиль (общественный транспорт в США есть, но пользоваться им не принято ©) и рванула в Сан-Франциско — самый «европейский» город Соединенных Штатов, расположенный примерно в 100 км от Сан-Хосе, Кстати, такое расстояние там преодолеть не составляет никакого труда — дороги не в пример нашим очень хорошие.

По результатам опросов общественного мнения самыми авторитетными туристическими журналами, Сан-Франциско входит в тройку наиболее популярных городов мира. Среди достопримечательностей города; всемирно известный мост Golden Gate Bridge — один из самых длинных в мире; остров-тюрьма Алькатраз, где отбывали наказание гие специфичные технологии, представзнаменитые гангстеры, в том числе Аль Капоне; самый большой в США китайский район Chinatown; историческая миссия первых испанских колонистов Mission Dolores; парк гигантских секвой Muir Woods; бульвар Fisherman's Wharf, знаменитый колонией морских львов, а также множеством ресторанов, аттракционов, кафе и сувенирных магазинов.

Вообще, список интересных мест и достопримечательностей Северной Калифорнии можно было бы продолжать еще очень долго. Но, как говорится, лучше один раз увидеть... Так что, до встречи на IDF в следующем году.

Сибъектненые впечатлення

Возвращаясь к самому форуму IDF, хочется отметить его многоликость. Действительно, даже из данного материала нетрудно сделать вывод о поистине огромном количестве заявленных продуктов и технологий. А ведь не было рассказано о многих нюансах, опущенных нами по причине нехватки места. К тому же мно-

ленные на IDF, вряд ли могут быть востребованы аудиторией нашего издания.

Надо отдать должное Intel, даже несмотря на всевозможные суеверия, 13-я сессия IDF удалась. Посмотреть было на что, при этом особенно порадовало наличие принципиально новых направлений в деятельности компании — взять тот же Centrino или Manitoba. Вообще, как показалось автору материала, внимание посетителей форума больше концентрировалось не столько на очередных чипсетах и процессорах (благодаря которым Intel знают большинство пользователей), сколько на таких вот, скажем так, новаторских продуктах.

Теперь, когда уже весенняя сессия IDF 2003 в США завершилась, остается следить за тем, насколько Intel удастся взять намеченные рубежи, и ждать осенней сессии форума. Кстати, в слиске стран, где она будет проходить, среди прочих присутствует и Россия. Уже второй раз подряд, так что осенью так далеко лететь не придется. А жаль 😊



Холодный десктоп

* Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Настало время рассказать об оконном менеджере, который я выбрал для постоянной работы. Речь пойдет о самом «холодном» оконном менеджере IceWM. Почему именно он? Да хотя бы потому, что пингвины живут иногда и в Африке, а позтому необходимо создать для них нормальные (морозные) условия проживания ©.

теперь серьезно. Минимальные системные требования, необходимые для работы Р150 с 16 Мб оперативной памяти (пожалуй, минимум, необходимый для комфортной работы), а также полная поддержка приложений *KDE* и Gnome, понятный интерфейс, к тому же относительно легко конфигурируемый, имитирующий Windows, Motif и OS/2. Кстати, и это не все: существует и облегченная версия (-light) данного менеджера, предназначенная для использования на более слабых машинах (Р75), но уже без поддержки КDE и Gnome, которая таким слабым компьютерам ни к чему.

Итак, давайте по порядку. Домашняя страница в Интернете находится по адресу http://icewm.sourceforge.net, размер дистрибутива в зависимости от вида, в котором вы будете закачивать, составляет приблизительно 630 Кб. Отсюда ска-

чайте сразу и утилиту ісерге (50 Кб), написанную на Python и требующую наличия установленных pygnome и pygtk caмых последних версий, которая существенно облегчает настройку основных параметров. По адресу http://www.selena. kherson.ua/xvadim/myprogrammse.html MOXHO найти еще одну программу — IceWM Control Center, предназначенную для этих же целей, написанную нашим земляком Вадимом Холовым. Если вам удобней устанавливать программы с помощью грт-пакетов, то лучше скачать данный менед-

жер с сервера какого-нибудь из русских дистрибутивов дить по рисункам, менеджер имеет Windows-образный вид.

ги). Они собраны со знанием потребностей наших пользователей, к тому же конфигурационные файлы, находящиеся в них, содержат больше ссылок на приложения, которые могут найтись на компьютере отечественного пользователя, что уменьшит количество ручной работы. Мы же, как истинные ценители острых ощущений, будем собирать из исходников.

Поначалу, еще не зная, на каком менеджере мне придется остановиться, я не слишком вчитывался в опции конфигурирования, лишь потом, почувствовав при-

лив симпатий, уже стал вникать. Итак, мой окончательный При нажатии левой кнопки вызывается список запущенных вариант выглядит так:

[root@grinder icewm-1.0.9]# ./configure-enable-i18n-with-imlib=/usr/bin -with-gnome-menus=/ usr/bin -enable-shaped-decorations -enable-gradients-enableantialiasing -enable-xfreetype -

with-kdedatadir=/usr/local/kde Впечатляет. Конечно, в данном случае я поступил несколько нескромно, повключав практически все, что понравилось, но мне ведь с данным менеджером работать не один день. Давайте разберемся что к чему.

-enable-i18n — включение интернакоторые сообщения, переведенные на русский язык

-with-imlib - использовать для отображения графики мощный *imlib-пакет*. Эта опция позволяет использовать иконки и рисунки практически всех форматов — только укажите на каталог, в котором находится файл imlib-config, иначе придется пользоваться только форматом хрт.

-with-gnome-menus — позволяет автоматически включать меню из сред KDE и Gnome. Укажите на каталог, в котором находится файл gnome-config. Но если на компьютере установлена KDE третьей версии, то меню из данной среды импортировано не будет.

-with-kdedatadir — указывает на местонахождение share-файлов KDE.

-enable-shaped-decorations-enable-gradients-enable-antialiasing-enable-xfreetype — включение со-

> ответствующих режимов и библиотек: после этого шрифты и различные элементы оформления приобретут вполне приличный вид.

Есть еще опция -enable-lite, позволяющая собрать IceWM в «легкой» форме — можно скачать с сайта полноценную версию, и если она откажется работать, собрать ее с данной опцией.

После окончания процесса конфигурирования следуют стандартные make && make install. Если процесс закончился без ошибок, запускаем. Как можно су-

ASPLinux (http://www.asplinux.ru) или ALTLinux (http://www.altlinux. В нижней части присутствует панель запуска приложений,

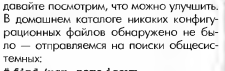
имеющая аналог кнопки «Старт». Плюс присутствует две-три кнопки, предназначенные для запуска приложений, переключатель виртуальных экранов (по умолчанию четыре), часы, монитор загрузки процессора и сети. И все. В меню запуска обнаруживается небольшой список приложений и утилит, часть из которых оказывается неработающей, доступны темы оформления рабочего стола (при перезагрузке настройки не сохраняющиеся). Единственное, что радует, так это наличие импортированного меню Gnome.

задач и виртуальных экранов, средней — список запущенных приложений (Window List), правой — ме-

ню, аналогичное меню «Пуск».

Одним словом, поначалу все это может произвести не самое лучшее впечатление. Но постепенно открываются положительные стороны. Всезнающая программа gtop показывает 1.1 Мб — это свидетельствует о том, что данный менеджер является одним из самых легких. Вровень с ним идет, наверное, только flwm, не имеющий даже панели, и amiwm, первоначально производящий еще более удручающее впечатление и, как показало даль-

ционализации. А почему бы и нет, ведь будут доступны неэтому, отмечая положительные стороны данного менеджера,



find /usr -name icewm

Оказывается, они находятся в каталоге /usr/local/lib/ X11/icewm. Находим здесь папки со значками, темами, а также пять файлов — menu, toolbar, winoptions, keys и preferences. Чтобы сделать их доступными для редоктирования пользователем, создай-

те в домашнем каталоге папку .icewm и скопируйте их туда. Папки копировать необязательно, если хотите добавить свою иконку, лучше создайте папку с соответствующим именем и положите ее туда.

В файле preferences можно настроить массу параметров для этого необходимо снять значок комментария и установить значение в 1 или 0. С помощью данного файла изменяются шрифты, цвета и размеры всёх элементов оформления, здесь можно настроить параметры активизации окон, поддержку win95 клавиатуры, колесика мышки, автоскрытие панели задач, отображение и расположение кнопок закрытия, сворачивание окон, количество и название виртуальных рабочих столов. А также отображение загрузки процессора, мониторинг сети и часы с настройкой формата вывода. Здесь же прописывается выбранная тема рабочего стола и фоновый рисунок. Параметров там приблизительно с две сотни, но каждый параметр комментирован, поэтому, зная английский, вполне можно разобраться. Отдельно остановлюсь на некоторых особо понравившихся.

Монитор загрузки процессора — элемент, который я хотел было поначалу отключить, но когда немного пообвыкся, он мне даже понравился. Все дело в том, что Linux — система исполнительная. «Ну и что такого, — скажете вы, — Windows тоже делает то, что ей приказывают». Согласен, может, на мощных компьютерах это не так заметно, но вы пробовали, когда система загружена под завязку, запустить чтолибо тяжеленькое? Что в этом случае сделает Windows? Правильно, зависнет. А в Linux у меня был как-то раз такой случай. Запустил я программу с помощью Wine (что само по себе подвиг на компьютере с 64 Мб оперативной памяти) в тот момент, когда система была хорошо загружена. И — тишина. Думал, все, не работает, хотя в списке задач wine фигурировал. А программа запустилась — правда, через полчаса, т.е. потихоньку, не мешая работе других приложений, когда загрузка немного спала и появились свободные ресурсы, необходимые для нормальной работы. Так, с помощью монитора загрузки процессора отлично видно, что происходит в системе. Щелкнул по кнопке запуска приложения — и сразу видишь, каков всплеск загрузки. Особенно полезная штука, когда запускаешь какую-нибудь большую программу компилироваться: когда на мониторе упадет загрузка, тогда

и можно запускать в работу. Или когда приложение зависает (а в Linux такое тоже бывает, только это не мешает нормальной работе других программ) и начинает потреблять процессорное время в особо крупных размерах, тогда по индикатору сразу видно, что не все в порядке в системе.

Еще один параметр рекомендую включить — двойную высоту панели задач (TaskBarDoubleHeight=1). B этом случае панель разбивается на две части. В верхней остаются кнопки быстрого запуска при-

ложений, меню «Старт» и дополнительно появляется некий аналог мини-терминала. Последний не поддерживает автодополнение, но зато позволяет вставить необходимый текст, как с помощью средней кнопки мыши, так и с помощью комбинации ctrl+v. Если приложение необходимо запустить в окне терминала, то для запуска воспользуйтесь комбинацией Ctrl+Enter. Но чтобы не зопутаться в параметрах, лучше всего воспользоваться утилитой **IcePref**, которая является фронт-эндом к этому файлу.



В файле keys настраиваются горячие комбинации для запуска приложений. Формат записи такой: key "combination-ofkevs" program, T.e.

key "Alt+Ctrl+n" netscape -noraise -remote openBrowser.

Файл winoptions позволяет настроить специфические параметры конкретно для каждого приложения. Например, чтобы подключить набор иконок navigator_*.xpm к окну Netscape Navigator, используйте следующий параметр:

Navigator.Netscape.icon: navigator

И наконец, два последних файла, с которыми, скорее всего, придется работать чаще всего. Файл menu позволяет настроить состав стартового меню, вызываемого по кнопке Start. Структура его проста — для того чтобы запускать приложение, необходимо добавить параметр prog, после которого следует название приложения, путь к значку пиктограммы и исполняемый файл. Если возникоет необходимость объединить несколько приложений в одну группу, используйте параметр menu, после которого в фигурных скобках следуют нужные ргод, например:

prog rxvt rxvt rxvt -bg black -cr green -fg white -C fn 9x15 -sl 500

prog Gimp /home/sergej/gimp gimp

separator

menu "Видео"

/usr/share/icons/mini/video_section.xpm { prog "Gtv Mpeg проигрыватель" /usr/share/icons/mini/ gtv.xpm/usr/bin/gtv

prog "XawTV" /usr/share/icons/mini/xawtv.xpm XawTV prog "Xine" /usr/share/icons/mini/xine-ui.xpm /usr/ bin/xine

prog "aKtion!" /usr/share/icons/hicolor/16x16/ apps/aktion.png aktion

prog "xmovie" /usr/share/icons/mini/xmovie.png /usr/bin/xmovie

А в файле toolbar прописываются значки для быстрого запуска программ непосредственно с панели задач. Формат файла аналогичен:

prog Dillo dillo /usr/local/bin/dillo

prog XMMS xmms xmms

prog Video xine-ui xine

prog Mixer aumix aumix

prog Lock xlockmore xlock

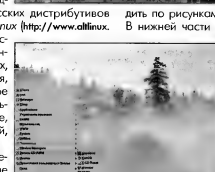
Но это еще не все. Как уже говорилось, вид рабочего стола можно изменять с помощью тем. Если вам мало вхадящих в комплект, то прямой путь на http://icewm.tux.nu либо http://themes.freshmeat.net. Каждая тема содержит необходимые иконки и главный конфигурационный файл defaul.teme. Все это также поддается ручному редактированию — можно изме-

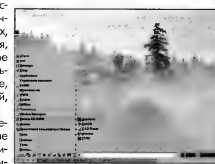
нить цвет любого элемента, рисунки фонового изображения, а также различных кнопок, в итоге получить рабочий стол, по внешнему виду не имеющий ничего общего с видом от Microsoft.

Из всего вышесказанного можно слелать вывод об IceWM. Это очень гибкая и настраиваемая система. И хотя параметров для настройки много, все они настолько прозрачны, что разобраться с ними большога труда не составит. Но для этого, правда, придется потратить некоторое время. Конечно, может быть,

при эпизодическом использовании это и не оправдано, но если предполагается использовать IceWM постоянно, то стоит поднапрячься. А чтобы легче было разобраться в настройках, по адресу http://icewmfaq.cjb.net доступна помощь в виде FAQ.

Пользователям ATI Radeon советую заглянуть на страничку по адресу http://download.ati.com/drivers/linux, где компания ATI, наконец-то поверившая в будущее Linux, выложило драйверы для своих видеокарт под эту систему.











Самостро

Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Окончание, начало см. в МК № 8-11 (231-234)

часто просто необходимо узнать, сколько осталось на димо получить полную информацию о жестком диске. нем свободного места. В таком случае самым простым [root@grinder sbin]# /sbin/hdparm -i /dev/hda

вариантом будет воспользоваться консольной утилитой df (disk free): [sergej@grinder sergej]# df

/usr/local

Filesystem 1k-blocks Used Available Use% Mounted on /dev/hda7 1011928 501056 459468 53% /usr/local

Без аргументов утилита выдает отчет обо всех смонтированных фойловых системах, по умолчанию в GNU-версии размер выдается в блоках по 1 Кб. Утилита имеет большое количество опций, но я

вой системы (берется, как правило, из /etc/mtab), -h (humanreadable) выдает более привычный формат. Иногда для получения более достоверной информации можно воспользоваться опцией - sync, вызывающей сброс системного кэша. Естественно, в данном случае не обошлось без различных фронт-

эндов, их множество в Gnome. Например,

можно вызвать Система > Информация о Рис.2 системе (рис. 1) или же просто воспользоваться gtop (рис. 2). В KDE их тоже предостаточно — Kdisk- udma1 *udma2 Free (kdf) (рис. 3), Системные > Системный монитор (ksysguard) (рис. 4) или же просто Центр Управления во вкладке

Сведения о системе > Блочные устройства или Разделы. Но выдаваемой df информации бывает недостаточно, иногда требуется более полная информация об используемом

дисковом пространстве — в этом случае на помощь приходит утилита du (disk usаде). Она позволяет узнать размер дискового пространства, занимаемый каждым каталогом или файлом. Запущенная без аргументов команда выдает список всех файлов текущего каталога. Программа имеет множество опций, все они опи-

саны в соответствующем man'e. Я наиболее часто пользуюсь -h (назначение то же, что и в df) и -c — выводит только окончательный результат для указанных аргументов, иначе будет выведен отчет о каждом встреченном файле: [sergej@grinder sergej]\$ du -hs /usr/local 484M /usr/local

Конечно же, никто не мешает посмотреть размер файла с помощью подпункта Свойства контекстного меню Konqueror или в МС, но консольные утилиты удоб-

ны тем, что их можно использовать в скриптах, да и работают они побыстрее.

Следующей утилитой будет hdparm, которой все же желательно воспользоваться, так как настройки работы жесткого диска, по умолчанию устанавливаемые дистрибутивом, далеки от оптимальных, в связи с чем часто приходят письма, что, мол, диск о-о-очень тормозит под пингвином. С

помощью же данной утилиты можно выжать максимальную производительность своего диска, но предупреждаю: действуйте очень осторожно, это как раз тот случай, когда лучше не-

сожалению жесткий диск не резиновый и не может вмес- ше почитайте подшивку МК о различных режимах работы IDEтить все, что хочется на него записать, поэтому очень дисков для общего понимания процесса. Для начала необхо-

/dev/hda: Model=QUANTUM FIREBALL1ct20 30, FwRev=APL.3900, SerialNo=353106162000 Config={ HardSect NotMFM HdSw>15uSec Fixed DTR>10Mbs } RawCHS=16383/16/63. TrkSize=32256, SectSize=21298, EC-Cbvtes=4 BuffType=DualPortCache, BuffSize=418kB

MaxMultSect=8, MultSect=8 (# количество секторов, считываемое зараз

чаще всего пользуюсь двумя: -Т выводит также тип файло- максимальное и установленное)

CurCHS=16383/16/63, CurSects=16514064, LBA=yes, LBAsects=58633344

> IORDY=on/off, tPIO={min:120,w/IORDY:120}, tDMA={min:120,rec:120}

ниже перечислены режимы, которые поддерживает жесткий диск, текущий обозначен звездочкой

PIO modes: pio0 pio1 pio2 pio3 pio4

DMA modes: mdma0 mdma1 mdma2 udma0

WriteCache=enabled

AdvancedPM=no # поддержка APM

THE CALL SHOP IN THE PARTY OF T

1925 946 19510 946 5550 946 883 M6 1935 M5 236 M6

> Drive Supports: ATA/ATAPI-5 T13 1321D revision 1: ATA-1 ATA-2 ATA-3 ATA-4 ATA-5

Теперь, запустив команду без параметров, узнаем, какие параметры уже установлены:

[root@grinder sbin]#/sbin/hdparm /dev/hda

/dev/hda:

multcount = 8 (on) # количество одновременно считываемых секторов (аппаратная возможность)

I/O support = 1 (32-бит) # режим об-

мена с жестким диском (default 16-bit)

unmaskirq = 0 (off)

using dma = 1 (on) # DMA да/нет

keepsettings = 0 (off) # coxpansetcs nu hactponku после программного сброса (лучше не трогать) nowerr = 0 (off)

readonly = 0 (off) # только для чтения (CD-ROM обыч-HO B on)

> readahead = 8 (on) # указывает на количество секторов, для которых ээшилжэсэло родтицоя гиооп онждод

geometry = 3649/255/63, sectors = 58633344, start = 0

busstate = 1 (on)

Для установки максимального числа одновременно считываемых секторов необходимо воспользоваться опцией -т:

[root@grinder sbin] # /sbin/hdparm -m 8 /dev/hda

I/O support может быть трех режимов: 0-16 бит, 1-32 бит и 3-32 синхронный. В большинстве случаев максимальное добдеть чем перебдеть. Все я вам рассказать не смогу, луч- быстродействие достигается установкой режима 1. Режим 0 можно оставить разве что для очень старых дисков, а 3для отдельных марок чипов. DMA устанавливается опцией d(1 - вкл/0 - выкл)

[root@grinder sbin]# /sbin/hdparm -d 1 /dev/hda

С помощью флага -a можно установить параметр readahead, который в оптимальном случае должен равняться аппаратно заложенной возможностью считывания одновременно нескольких секторов multcount, но если есть необходимость в частом чтении файлов большого размера, то можно его немного увеличить, это повысит производительность. [root@grinder sbin]#/sbin/hdparm -a 16/dev/hda

С помощью опции - А можно вообще отключить данный режим, хотя вообще это абсолютно бесполезная в большинстве случаев опция.

А вот *режимы PIO и DMA* устанавливаются с помощью одного и того же флага -х. Использовать данный ключ нужно очень внимательно, устанавливать только реально поддерживаемые диском режимы, а то можно спокойно потерять все данные. Так, для установки выбранного режима РЮ необходимо добавить к числу 8 требуемый номер режима. Например, для PIO2 команда будет такая:

[root@grinder sbin]# /sbin/hdparm -X10 /dev/hda где 10=8+2 режим. Аналогично для mdma (multiword DMA) используется начальное число 32 (плюс номер режима), а для UltraDMA начальным будет, число 64. Например, для установки *UltraDMA5* вводим такую команду:

[root@grinder sbin] # /sbin/hdparm -X69 /dev/hda Но нужно помнить: мало того, чтобы режим UltraDMA под-

держивался жестким диском, необходимо также, чтобы его поддержка была заложена в материнскую плату (южный мост). Если нахомутали с данным режимом, то, введя 00, можно вернуться к режиму по умолчанию.

Hdparm — мощная утилита, имеющая множество параметров, правда, в большинстве своем бесполезных в практическом применении. Из оставшихся интерес представляет разве что параметр - E для установки скорости CD-ROM приводов, а также -t и -т, позволяющие оценить производительность: первый оценивает скорость считывания из кэша буфера на диск, второй — скорость чтения непосредственно из кэша буфера без доступа к диску.

[root@grinder sergej] # /sbin/hdparm -t -T /dev/hda /dev/hda:

Timing buffer-cache reads: 128 MB in 1.32 seconds = 102.40 MB/sec

Timing buffered disk reads: 64 MB in 3.12 seconds =

Также иногда может понадобиться параметр -г, позволяющий установить/снять флаг только для чтения для всего дис-

ка сразу, и -f, вызывающий синхронизацию буфера, т.е. сброс данных на диск (также можно вызвать, просто набрав вупс). Может показаться, что это очень сложно и уныло, да и еще разбираться надо, проще в Windows воткнуть DMA и забыть, но как видите, данная утилита дает возможность тонко настроить режим работы диска, а если возникают неприятности при работе с максимальными параметрами, то установить такие, чтобы можно было спокойно работать.

Позволю себе привести маленький, но очень показательный пример из личного опыта. Захотелось мне как-то заиметь диск пообъемистей. Без проблем, пошел. купил и установил. Но вся заковырка состоит в том, что мой Quantum (нынче уже Maxtor) поддерживает максимально возможный режим UltraDMA 5, а вот материнка на чипсете ВХ по старинке всего лишь 2. Так вот, установил Linux и с помощью hdparm выставил UltraDMA 2, т.к. все равно выше головы не прыгнешь. Все работало нормально, пока не перешел в «любимую» Windows 98SE. Там, чтобы облегчить жизнь своему диску, поступил

аналогичным образом (Система > Свойства > ... > DMA (в ME это устанавливается автоматически)). Windows, будучи впереди планеты всей, очевидно, вполне справедливо решила (или решил), что самый лучший режим — максимальный. Дальше можно не рассказывать, и о словах, которые я тогда говорил, тоже вам знать не надо. Разрешил эту проблему только с помощью программки, которую нашел на сайте производителя, с помощью которой диск может максимально работать в режиме АТА-33, но потерянные данные уже не вернешь. Так что бывают случаи, когда ручная настройка гораздо лучше автоматической. Тогда, кстати, наверное, и был мной забит самый большой и ржавый гвоздь в крышку с флагом Windows.

Идем дальше. Установленные таким образом параметры будут действительны только в период текущей сессии, после выключения питания или перезагрузки все настройки сбросятся. Для того чтобы задействовать их каждый раз, необходимо занести их в стартовый скрипт /etc/rc.d/rc.local или поместить их в отдельный файл, а в rc.local указать строку для запуска

Посмотрев в файл /etc/rc.d/rc.sysinit, я нашел следующие довольно интересные строки:

Turn off DMA on CD-ROMs. It more often than not causes problems.

if [-e /proc/ide]; then

for N in `grep -v ide-disk /proc/ide/*/*/driver 2>/ dev/null | awk -F / '{ print \$5 }' '; do

hdparm -q -d0 /dev/\$N >/dev/null 2>&1 done

Компьютерный салон "Гигабайт"

ул. Большая Житомирская, 6 1% "Майдан Незалежности"/ тел.. (044) 229-8643, 229-8476, 237-6715

Т.е. у нас не спрашивая, принудительно выключают режим DMA на CD-ROM, ссылаясь на возможные проблемы. Еще ниже есть не менее интересные строки, которые полностью приводить не буду, но суть их токова (опять же для Red Hat и компании). В каталоге /etc/sysconfig/ есть файл-шаблон установок параметров — harddisks. Для того чтобы установить режим для hda-диска, необходимо переименовать его B harddiskhda (cp /etc/sysconfig/harddisks /etc/sysconfig/harddiskhda), после чего можно его редактировать (он, кстати, хорошо комментирован). Так, установить режим DMA можно строкой **USE_DMA=1**, возможна установка и других паpametros (MULTIPLE_IO, EIDE_32BIT, UNMASKIRQ, LOOKA-**HEAD**), а с помощью **EXTRA_PARAMS** можно установить остальные режимы, например DMA - x66 или - a и - m. Кстати, в Alt-Linux всем этим заправляет другой скрипт — /etc/rc.d/scripts/ idetune, а параметры устанавливаются в файле /etc/sysconfig/harddisk/hd\$i, но удобный шаблон, увы, не предусмотрен.

На этом я хотел, собственно, и закончить статью, но в



Компьютерный салон "Гигабайт" ул Маяковского, 10 ул манковоло..., / "Троещина"/ тел.: (044) 515-8475, 536-0923

Магазин Delfics ул. Горького, 24 / 6 "Пл. Льва Толстого"/ тел: (044) 220-5344





процессе переписки с читателями появилась необходимость осветить еще некоторые вопросы, чтобы полностью закрыть тему. Дело в том, что кроме классических файловых систем Linux поддерживает еще так называемые *виртуальные* файловые системы — devfs, procfs и tmpfs. О devfs я уже говорил в первой части статьи, procfs — это файловая система процессов, о ней также поговорили немного, осталась нетронутой tmpfs, доступная пользователям ядер *серии 2.4.х.* В двух словах: это RAMDISK-подобная файловая система, использующая для хранения информации оперативную память компьютера (точнее, ОЗУ + swap). Круто, да. Причем эта система не требует предварительного форматирования, т.е. команды mkfs.tmpfs в природе не существует. Если она поддерживается ядром (make xconfig > File systems > Virtual memory file system support), то она УЖЕ готова к использованию, т.е. в большинстве случаев необходимо просто указать точку входа (а может, выхода на поверхность, уж не знаю, как это назваты), с которой и будет общаться пользователь или программа. Создается такая точка все той же командой mount.

[root@grinder /]# mount tmpfs /mnt/tmpfs -t tmpfs

После этого можно работать с катологом /mnt/tmpfs практически так же, как и с обычным диском, за исключением, разве что, некоторых моментов. Во-первых, размер такой ФС, как вы понимаете, невелик, во-вторых, в случае отключения электричества все, что там было, улетучится вместе с многочасовыми трудами. Но есть и положительные стороны — например, в нее можно смонтировать каталог /tmp, в котором хранятся временные файлы и который все равно очищается в большинстве случаев при запуске (или захламляется всяким мусором). Но все окупается той скоростью, которую может дать tmpfs. Ведь т.к. данная файловая система уже находится в оперативной памяти, то самые медленные операции ввода-вывода здесь происходят практически мгновенно, а если объема ОЗУ будет мало и понадобится использовать swap, то туда в первую очередь будут сбрасываться приложения, в которых система наименее нужда-

ется в донный момент. Поэтому, если есть необходимость в компиляции больших пакетов, или же если вы работаете с музыкой, графикой или видео, то не использовать данную возможность — все равно что таскать щебенку ведрами, когда есть тачка. Опять же, никакой надежды на автоматику, как в Windows: нужна скорость — откусил кусок от оперативки, и работай с ней. Один интересный вопрос возникает при использовании tmpfs. А что будет, если произойдет ее переполнение? Да ничего страшного и не будет. В более новых ядрах при достижении определенного объема информация туда просто перестанет записываться (хотя в первых ядрах серии 2.4.х могут возникнуть проблемы). Но чтобы на всякий случай не доводить до такого, можно с помощью опции size указать максимальный размер при монтировании:

[root@grinder /] # mount tmpfs /mnt/tmpfs -t tmpfs -o size=128m

И конечно же, воспользовавшись файлом /etc/fstab, можно монтировать tmpfs при загрузке, посмотрите внимательно — там уже есть наверняка такие строки:

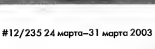
/dev/shm tmpfs defaults 00

/dev/shm tmpfs size=1g 00

где /dev/shm — «законное» место данной файловой системы. Чтобы ничего не изменять, я для удобства создал символическую ссылку, которой и пользуюсь в повседневной деятельности: [root@grinder /]# ls-l /dev/shm /mnt/tmpfs

Вот теперь, пожалуй, и все. Остальное в man'ax и в Интернете. По адресу http://linux.yaroslavl.ru/docs/conf/fs/l-fs_ru/ I-fs_ru.htm, можно найти переводы цикла статей Daniel'a Robbins'а, оригинал которых расположен на сайте IBM (http:// www-106.ibm.com/developerworks/library/l-fs.html — цикл неокончен, ожидается еще продолжение). И еще новость: заработал, наконец, в полную мощность сайт LinuxBeain, назначение которого — помочь пользователю в освоении этой непростой системы. Имеет к тому же мою самую любимую рассылку по Linux. Адрес такой: http://www.linuxbegin.ru.







ярмарка

Дирекция "Киевской Фотоярмарки" и ИД "Мой компьютер" объявляют конкурс цифровой фотографии

"Вы попали... в объектив!" К участию принимаются фотографии,

сделанные только цифровыми фотокамерами. Работы присылайте по адресу

photo@mycomp.com.ua до 1 мая 2003 г. **29**мая—**1**июня

Требования: разрешение – 300 dpi, формат файлов – JPEG, размер – до 2 Мб. Обязательно указывайте марку, модель фотоаппарата и тип матрицы.

Разумеется, не забудьте подписаться и назвать свое творение. Лучшие фотографии будут представлены на международной "Киевской фотоярмарке"

(29.05 – 1.06.2003, Торгово-Промышленная палата Украины, Б. Житомирская, 33) и сайте "Мой компьютер Weekly" (www.mycomp.com.ua). Награждение победителей - 31 мая 2003 г.

> Тематика конкурса - Ой! Меня сфотографировали?! Знакомые вещи в незнакомом ракурсе. Эти фотогеничные животные.

Авторские права Участие в конкурсе рассматривается как согласие на возможную публикацию, в том числе в Интернете. Гонорар за публикацию не предусмотрен. Призы от ИВЦ "Реал" предоставлены канадской компанией REKAM: главный приз – цифровой фотоаппарат, три приза по трем номинациям – сумки-кофр,

один поощрительный приз - флеш-ридер на 128 Мб. ИД "Мой компьютер" - три поощрительных приза - подписка на "МК" на 3 мес.

Файловая конститиция

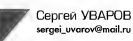
 оличество операций, выполняемых сегодня с файлами, способно повергнуть в шок 🛭 столкнувшегося с этим в первый раз пользователя. Копирование и переименование файлов, поиск, резервное копирование и шифрование данных, при неудачном резервировании - восстановление файлов, упорядочение данных и постоянная очистка «информационного» мусора, администрирование - вот неполный перечень операций, доступных сегодняшнему пользователю ©. Необходимо отметить, что программному обеспечению для каждой вышеописанной процедуры можно посвятить по целому обзору, но... мы пойдем по пути наименьшего сопротивления и представим небольшой обзор утилит, каждая из которых ориентирована на выполнение какой-либо конкретной операции. Прис-

Копирование и переименование, поиск, резервное копирование и нередко восстановление случайно или преднамеренно удаленных данных, а также защита от доступа — все это обыденные, наиболее часто выполняемые операции, поэтому и используемый софт должен быть простым в освоении, легким в использовании и эффективным.

FileDrau 3.2

Разработчик: Aigars Krjanins (http:// aigarsoft.yo.lv) Статус: freeware Интерфейс: английский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 580 Кб Прежде чем приступить к работе с ка-





Не задумывались ли вы когда-нибудь, дорогие пользователи, что, в сущности, представляет собой работа за компьютером? Если откинуть творчество (создание документов, обработка мультимедиа, рисование в графическом редакторе, Интернет-серфинг), повседневные операции пользователя в основном сводятся к работе с файлами — создание, переименование, копирование, удаление... Список можно продолжать бесконечно. А как же удобство работы? О нем пользователь за рутинными операциями как-то забывает, что не лучшим образом сказывается на производительности работы.

ким-либо файлом, иногда необходимо разобраться с его принадлежностью к определенному приложению. Помочь в этом может крохотная (всего 120 Кб) утилита FileDrag, знающая 3397 типов файлов и способная определить, какой программе



Рис. 1

принадлежит интересующий вас файл. Необходимо лишь перетащить его в открытое окно программы (рис. 1), и программа мгновенно отобразит описание типа файла. Определившись, можно приступать непосредственно к дальнейшей работе. Скачать эту полезную утилиту мож-HO C http://aigarsoft.yo.lv/FileDrag2001.exe.

Bad Copy Pro 3.63

Разработчик: Jufsoft (http://www. jufsoft.com) Статус: shareware, \$39.5 Интерфейс: онглийский OC: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 770 Кб А что прикажете делать, если необходимый нам файл известен, однако работать с ним абсолютно невозможно из-за отказа носителя его прочитать. Сколько дискет и CD-ROM'ов ушло у вос в небытие с ценной информацией? Уверен, немало. Прежде чем хвататься за голову 🕾, предлагаю воспользоваться утилитой Bad Copy Pro, предназначение которой — копирование данных с плохо читаемых дискет, CD-ROM дисков, цифровых карт памяти (SmartMedia, Flash Card, CF Card), а также с жесткого диска. Процесс копирования данных с выбранных носителей выполнен в виде мастера, в котором последовательно необходимо выбрать анализируемый носитель и один из 3-х типов восстановления: Rescue Corrupted Files Mode если данные отображаются в любом



файловом менеджере Windows, но не читаются; либо Rescue Lost Files Mode #1 and Mode #2 (применимо только к дискетам и CD-ROM), когда носитель невозможно даже прочитать (рис. 2). В первом случае также указываются файлы, которые необходимо скопировать, затем выбирается скорость анализа поверхности носителя, и программа приступает к работе. После анализа носителя во всплывающем окне пользователю предоставляется подробная информация обо всех обработанных файлах. В завершение сего трогательного процесса необходимо лишь указать папку, куда будут скопированы файлы и... на радостях идти пить пиво ©. Могу лишь добавить, что с помощью данной утилиты я смог-таки скопировать данные с CD, который был частично треснутым, а также десятка с двух различных дискет. Разумеется, данный пример не может являться гарантией работоспособности, но во всяком случае вы можете хотя бы попытаться скопировать те файлы, которые невозможно было скопировать ранее из-за плохого качества носителя.

Адрес для скачивания — http://download. jufsoft.com/download/badcopy3.exe.

eccop Intel Celleron 1,7 GHz ринская плата MSI 845E MAX, 1845E Оперативная память 256 Mb DDR Жесткий диск 40,0 GB Samsung, ATA100, 7200 об/мин KOBOA3.5" SONY ROMACER/BENG 52x BUDGOKE PALIT GEFORCE 4 MX-440, 64M DDR, TV-out Клавиатура, мышь, коарик Монитор 17 LG FLATRON F700P

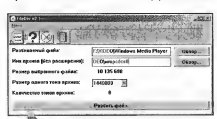
Спеццена для читателей - 3333 грн www.coryphae.ua т./факс: (044) 451 0242 магазин: пр-т 40-летия Октября, 102, (Москоеский уни

Разработчик: Петр Корчагин (http:// afive.narod.ru/progs/filediv.htm) **Cratyc:** freeware

Интерфейс: русский, английский OC: Windows 95-XP

Размер дистрибутива: 20 Кб

Я уверен, что у вас случалась и обратная ситуация — необходимо перенести файл большого размера, а в наличии только дисковод, поскольку любимый CD-привод приказал долго жить . Приходится пользоваться архиваторами или программами, способными «разрезать» большой файл на множество мелких частей. К таким полезным программам и относится еще одна крохотная утилита FileDiv, позволяющая разбить необходимый файл на части одинакового размера и перенести на требуемое место. Хотя программа и имеет до жути ужасный ин-



терфейс ⊗, одноко на качестве рабо-

ты это не сказывается. FileDiv не тре-

бует инсталляции, имеет русско-анг-

Рис.3

лийский интерфейс (переключается «на лету») и умеет роботать из командной строки. Программа разбивает заданный файл, создавая при этом самораспаковывающийся архив, в котором, кроме самого искомого файла, могут храниться его атрибуты и служебная информация в виде числа созданных томов для проверки при распаковке (рис. 3). При этом для распаковки файла присутствия программы не требуется, достаточно собрать все части в одной папке и запустить исполняемый файл. Ограничения программы: невозможность создавать тома менее 10 Кб и разбивать файлы размером более 2 Гб, отсутствие работы с путями, длина которых превышает 256 символов, и невозможность сжатия файла при разбивке но части.

При этом скорость работы программы довольно высока (файл размером в 658 Мб был обработан за 2 мин 18 с), и хотя файлы большого размера все же лучше переносить на CD (ибо копировать их на дискеты — просто издевательство ⊕), данные объемом до 20 Мб можно смело доверить FileDiv'y.

Скачать программу можно с http:// afive.narod.ru/progs/filediv.zip.

AutoRen 1.5

Разработчик: Сергей Панин (http:// personal.primorye.ru/sergei) **Статус:** freeware Интерфейс: русский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 210 Кб

Многие из читателей наверняка вспомнят ситуацию, когда в срочном по-

ADMIN_CD_01

рядке необходимо было переименовать или перенумеровать группу файлов. И если с десятком-другим файлов обыч-

но не возникает проблем, переименование вручную даже какой-нибудь сотни файлов - согласитесь, дело неблагодарное. Взять на себя все трудности пакетной обработки большого количества однотипных файлов сможет утилита AutoRen, предназначенная для автоматического переименования всех (или выбранных) файлов в необходимом каталоге с возможностью добавления, обрезания, замены и удаления символов, как в имени, так и в расширении файлов (рис. 4). Программа содержит 16 типов переименования файлов, среди которых добавление/удаление символов слева и справа, поиск и замена символов в названии файлов, изменение символов только на строчные или прописные, вставка в название файла текущего времени или даты, а также установка т.н. «счетчика с увеличением», в функциональные обязанности которого входит добавление справа от имени файла числа, с каждым следующим файлом увеличивающегося на единицу. Все типы изменений могут применяться как вместе к именам и расширениям файлов, так и по отдельности. Кроме работы в интерактивном режиме AutoRen позволят задавать все параметры, используя командную строку, причем в этом случае никаких предупреждений перед переименованием не выдается, при запуске из командной строки программа работает в свернутом режиме и автоматически завершает свою работу по окончании выбранной операции. И... самое главное — AutoRen выполняет эту действительно нудную работу всего за несколько секунд, в от-

личие от человека. Чем не полезный продукт! Одно огорчает — в данный момент разработка программы на время приостановлена 🖾.

Адрес для скачивания — http:// personal.primorye.ru/sergei/autoren/autoren.zip.

AV Search 3.13

Разработчик: AV (T) (http://www. avtlab.ru) **C**tatyc: freeware Интерфейс: русский OC: Windows 95-XP Размер дистрибутива: 820 Кб

Все вышеописанные программы применимы только в одном случае - при



Рис.5

наличии файла. Если же последний существует, но неизвестно где, в ход обычно идут стандартные средства поиска файлов Windows. Давайте-ка усложним задачу, и представим, что нам необходимо не только найти файл, но и конкретный фрагмент текста в нем. Но для этого стандартных возможностей поисковика Windows будет маловато... Не спорю, поскольку в данном случае нам поможет утилита AV Search, предназначение которой — поиск файлов по фрагментам текста. Используется любая из кодировок — Windows, KOI8-R, ISO 8859-5, OEM 866 (DOS), UNI-CODE, а также возможность поиска в большом количестве современных типов архивов (среди которых .zip, .rar, .arj, .ace, .pak, .tar, .arc, .lha, .zoo и др.) Поиск с помощью AV Search можно производить независимо от имеющихся росширений файлов или их кодировки, при этом выбирая только те папки или диски, которые необходимы. Улучшению качества запроса способствует возможность использования логических операторов and, or, not, a также поиск по маске (рис. 5). Имея встроенный просмотрщик, программа позволяет отображать найденные документы в текстовом виде либо в виде НЕХ-таблицы.

AV Search имеет интуитивно понятный русифицированный интерфейс, не требует инсталляции и доступен по адpecy http://www.avtlab.ru/avsearch.zip.

(Продолжение следует)



Софт-нребирка

Больше чем игра

п уществует, наверное, очень мало людей (разумеется, среди читате-**П** лей «Моего компьютера»), которые никогда ничего не слышали о компьютерных симуляторах. Время от времени на суд игровой общественности выносятся различные авиасимуляторы, симуляторы спецназа, Формулы 1, охотника на оленей или динозавров и многие другие. Практическая полезность некоторых из них, мягко говоря, вызывает некоторые сомнения — так, еще одна игрушка, да и только! В тоже время нельзя отрицать, что существует достаточно много разработок и более серьезного назначения. Например, программы-симуляторы работы промышленного предприятия, торгового центра или банка.

Конечно же, существуют решения, которые заслуживают отдельного разговора. Вне всякого сомнения, к ним относится Management and Economic Simulation Exercise от некоммерческой международной образовательной организации Junior Achievement (http://www. jaintl.org).

Носим либить к жаловать

Management and Economic Simulation Exercise, или сокращенно MESE, — один из самых известных в мире проектов обучения экономике и бизнесу посредством компьютерного моделирования. Созданная еще в 1919 году компанией Junior Achievement эта программа обучения прикладной экономике сейчас успешно



применяется более чем в 120 странах мира. К ранним методологическим наработкам постепенно добавляются все новые и новые приемы обучения. В 90-х годах предыдущего тысячелетия специалисты этой некоммерческой образовательной организации совместно с компанией Harvard Associates Inc. (http://www. harvassoc.com) создали два пакета прикладного экономического моделирования, одной из которых и была система MESE.

Этот прикладной пакет имитирует конкурентную борьбу некоторого количества предприятий, которые производят одинаковый товар и пытаются его продать. Причем основной целью каждого из них является не столько захват рынка, сколько получение максимальной прибыли. А средствами достижения этой цели могут служить эффективное использовоние ресурсов для снижения себестоимости, ценовая политика, грамотное маркетинговое решение. По сути дела, конкурентная борьба предприятий происходит в

Владислав ТКАЧУК

Организация своего собственного дела является сегодня очень престижным и доходным занятием. Наверняка многие хотели бы попробовать себя на поприще малого или среднего бизнеса. Однако не стоит торопиться нырять в этот далеко не безопасный омут, тем более, что предпринимательское ремесло можно для начала попытаться освоить на электронном симуляторе.

условиях так называемой олигополии (олигополистического рынка), поскольку действия любого из предприятий-конкурентов незамедлительно сказываются на всех других участниках рынка.



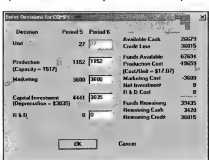
Не вдаваясь в подробности и специфику существующих разновидностей рынков, можно отметить несколько ключевых моментов. Во-первых, такая конкурентная среда соответствует, скорее всего, рынку таких средств производства, как промышленное оборудование, а, скажем, не телевизоров или холодильников. Во-вторых, каждый производитель путем активной маркетинговой и ценовой политики формирует свою нишу, в которой присутствуют только его клиенты, желающие покупать товар только у него. Поэтому задача каждого произволителя — «заманить» в свою нишу как можно больше клиентов (тут решающее значение имеет цена и маркетинг) и удовлетворить их потребность в своем товаре (то есть произвести ровно столько, сколько необходимо).

Komnemmedkaa akohomkka

По генеральной задумке все компании в системе MESE продают некие приборы — echopen'ы, которые все по той же задумке должны заменить все пишущие приспособления в мире («throw out your pens, your pencils, your typewriters, your word processors, and get your hands on... echopen»). Для использования системы необходима всего лишь одна маленькая программка, включающая в себя редактор рыночной ситуации (установление размера налога, кредитной линии, процентной ставки и т.п.), систему ввода решений, механизм анализа решений и генерации отчетов. Более того, предполагается, что на рынке могут одновременно присутствовать до 8 компаний, причем тремя из них может управлять вездесущий artificial intelligence (AI) компьютера.

Чтобы руководить своим виртуальным предприятием, каждый участник (или группа участников) должен принимать определенные решения, актуализируя их в пяти основных параметрах. Параметры эти достаточно незамысловаты, зато отображают ключевые моменты производства и сбыта. В частности, это цена единицы товара (unit price), объем производства за текущий период (production), вложения в маркетинг и рекламу (marketing), инвестиции в основные фонды — оборудование (capital investment) и научно-технические исследования (R&D). Каждый из пунктов бизнес-плана вир-

туального предприятия оказывает влияние на сбыт продукции за текущий период, количество произведенной продукции, объем полученной прибыли, производственные возможности компании в следующем периоде и т.д. Например, параметр marketing — это по сути количество зеленых бумажек, инвестируемых в рекламу, которая влияет на спрос продукции компании в текущем периоде. В свою очередь, научно-технические исследования повышают качество продукции и тем самым оказывают влияние на покупательский спрос в течение всех имитационных периодов. Инвестиции в оборудование — отчисления на амортизацию основного капитала (depreciation), то есть станков, производящих товары. Покупка нового оборудования, а соответственно, и наращивание производственных мощностей осуществляется за счет капитала, инвестированного в объеме, превышающем амортизационный фонд.



Программа MESE осуществляет моделирование по периодам. В начале каждого из них все участники вводят основные параметры своих компаний, а программа обрабатывает всю числовую информацию и выдает соответствующие отчеты. На основе полученных данных определяется ситуация на начало следующего периода, исходя из которой участники должны принимать соответствующие решения, и т.д.

Нришло оремя отчитываться

Система отчетов в программе выполняет едва ли не самую важную роль, поскольку от ее верной интерпретации зависит правильность принятия последующих решений. Информация в системе сведена в несколько форм. Присутствуют два общих отчета: первый — о состоянии промышленности (industry report), а второй — сравнение основных экономических показателей всех компаний (summary report). Существуют также отчеты по каждой фирме, но они, в отличие от предыдущих, доступны только той команде, к которой непосредственно относятся. Информация в отчетах даже несколько избыточна (некоторые показатели введены, очевидно, из-за большой любви к статистике), а иногда и продублирована. Однако удачная сортировка и представление материола значительно упрощают его восприятие.

Среди большого количества показателей, фигурирующих в отчетах, выделяется один достаточно специфический. Это **MESE** performance index, или MPI — оценка деятельности компаний-команд в системе



MESE. Показатель рассчитывается на основе количества накопленной прибыли и занятой фирмой доли рынка. Обычно его используют в различных официальных (о них речь пойдет ниже) и неофициальных соревнованиях для определения наиболее успешно работающей компании. Однако, кроме этого, показатель дает возможность произвести определенные надстройки уже существующей системы. Ведь очень часто на базе системы MESE создают множество других моделей. Например, модель биржи, где МРІ определяет курс акций компаний, куплей/продажей которых занимаются «брокеры». Таким образом, имитируется так называемый вторичный рынок ценных бумаг.

Под крихрыткем интерфейса

Программа MESE имеет очень скромный и непритязательный интерфейс. Система ввода параметров и просмотра отчетов также предельно проста. Однако в середине такой блеклой «скорлупы» скрывается очень мощная алгоритмическая начинка, необходимая для моделирования сложного игрового процесса. Невероятно, но факт - предложенная в начале 90-х годов система моделирования в MESE оказалась настолько хороша, что остается неизменной и в новейших версиях данной программы. В 1996 году эта экономическая «игра» впервые обзавелась графическим windows-интерфейсом (до этого она общалась с пользователями в черно-белом текстовом режиме). Еще через 5 лет была установлена защита MESE паролем в связи с изменениями правил лицензирования программного продукта.

Отечественная специфика

Кстати, если уж речь пошла о правах на интеллектуальную собственность, напомним, что единственным легальным дистрибьютором учебного курса «Прикладная экономика» и сопутствующего ей программного обеспечения Management and Economic Simulation Exercise в Украине является организация Junior Achievement Ukraine. В основном это представительство сотрудничает со средними учебными заведениями в различных городах и других населенных пунктох Украины. На данный момент насчитывается уже более 400 школ и лицеев, в которых читаются курсы по экономике и проводятся соревнования по системе MESE.

Более подробные сведения о деятельности Junior Achievement Ukraine опубликованы на официальном сайте представительство по адресу http://www.jaukraie.kiev.ua. Здесь каждый желающий сможет ознакомиться с исчерпывающей информацией относительно того, как принять участие в образовательных проектах организации, соревнованиях любителей прикладной экономики в Украине, просмотреть хронологию предыдущих рыночных баталий.

Среди сведений о других образовательных проектах на страничках этого ресурсо можно прочитать и о различных вариациях на тему игры MESE. Ведь помимо стандартной программы, существует целый ряд ее модификаций, основные среди них: MultiMESE, Hewlett-Packard Global Business Challenge, GLOBE MESE. И несмотря на то, что все они базируются на одних и тех же принципах, каждая из этих программ имеет специфические особенности. Например, система MultiMESE поддерживает игру через локальную сеть, а ее дополнительные модуляторы позволяют отображать ситуацию в разных отраслях промышленности. В соответствии с GLOBE MESE соревнующиеся команды являются уже не отдельными компаниями, а целыми государствами.

Нооцессы глобализации

дификаций программы является Hewlett-Packard Global Business Challenge (для экономии места в дальнейшем будем писать — HPGBC), так как она позволяет «играть в экономику» непосредственно через Всемирную Сеть Интернет. В рамках постоянно проводимых чемпионатов могут соревноваться команды высших и средних учебных заведений. Единственным условием участия для каждой команды (независимо от того, какое учебное заведение она представляет и сколько человек входит в ее состав) является оплата регистрационного взноса в размере 75 условных единиц.

Если по каким-то непонятным причинам © вы не имеете возможности организовать свою собственную команду, не стоит отчаиваться. Помимо обычных групп от учебных заведений в соревновании постоянно принимают участие так называемые Cyberteams, каждую из которых организаторы формируют по своему усмотрению из представителей разных стран. Еще до начала соревнований все участники, состоящие в одной



«киберкоманде», должны заочно (посредством е-mail'а или чата) перезнакомиться и выработать генеральную политику партии. В дальнейшем им также придется много общаться в режиме онлайн с целью обсуждения и принятия виртуальных управленческих решений.

На сайте http://www.jaintl.org/hpgbc можно подробнее узнать об этом мероприятии, а также попробовать свои силы в экономической борьбе мирового масштаба.

Напоследок хочется упомянуть еще один интересный ресурс — http://www.ecanomica. ги, на котором уже полным ходом проходит соревнование команд из стран бывшего Союза по системе MESE. К сожалению, принять участие в основных состязаниях этого года уважаемые читатели уже не успеют. Однако кто сказал, что этот шанс проявить себя в сфере бизнеса был последним? Ищите, участвуйте и учитесь!





Саместией

ри установке ХР создается учетная запись с именем Administrator (в английской версии) или Администратор (в русской). При включенном Welcome Screen его не видно, но если перезагрузиться в Safe Mode, то там его уже можно увидеть. Но есть один способ увидеть его в нормальном режиме. Для этого перезогрузите компьютер и дождитесь появления Welcome Screen. Теперь два раза нажмите Ctrl+Alt+Del. В появившемся окне наберите слово «Администратор» («Administrator») и, не набирая пароль (разумеется, если вы его до этого не постовили), жмите Enter.

Елинственное «но»: если вы ноходитесь в Welcome Screen, и при этом у одного из пользователей в данный момент запушена хоть какая-то программа, двойной Ctrl+Alt+Del не сработает.

Есть хитрый способ создать пользователя так, чтобы при этом его не было видно через апплет «Учетные записи пользователей». Официально это сделано для того, чтобы не засорять Welcome Screen пользователями, которые коннектятся к компьютеру только по сети. А если по-свойски, то это удобный «backdoor» для человека, создавшего себе такую фичу. Делается это так. Сначала с помощью апплета «Учетные записи пользователей» создается учетная запись. Разумеется, создатель ее сам должен в момент создания находиться в системе с правами администратора (понятно, что и запись нужно создать с правами администратора, иначе зачем она нам ©). После этого мы лезем в реестр и ищем там ключ HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ Microsoft\WindowsNT\CurrentVersion\Winlogon\ SpecialAccounts\UserList\. A TOM, B CBOK OYE-

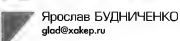


Специальные цены на размещение рекламы

□ 1/16 полосы в издании «МК».

1/8 полосы в издании «МиК».

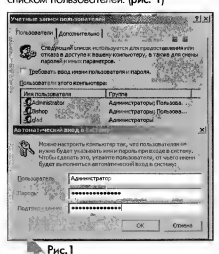
T./¢: (044) 455-6888, e-mail: reklama@mycomp.com.ua



Windows XP все чаще можно встретить на домашнем компьютере. На моем компьютере ХР стоит уже чуть больше года. За это время я понял, что ко всем тайникам системы ключи приходится подбирать самому. Вот вам на обозрение часть из того, что, на мой взгляд, может здорово помочь при работе с данной операционной системой. Часть из этого будет работать не только в XP Home, XP Professional, но и в Windows 2000, благо системы похожи. Если по ходу чтения данной статьи у вас возникнут вопросы, пишите мне на мыло, постараюсь ответить всем без исключения.

редь, создаем параметр типа dword и называем его так, как мы назвали созданного пользователя. В значении этого параметра ставим 0. Теперь наш пользователь будет заходить в систему как скрытый администратор.

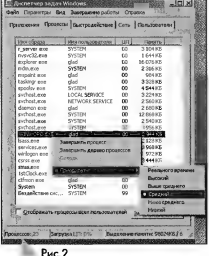
Можно сделать так, чтобы при перезагрузке компьютера ХР автоматически загружала однаго из пользователей, минуя Welcome Screen. Для этого заходим в Пуск > Выполнить (Start > Run) и набираем том control userpasswords2. После этого в появившемся окне убираем галочку напротив Требовать ввод имени пользователя и пароля (Users Must Enter A User Name And Password To Use This Computег). После этого нажмите Применить (Арply). После этого появится еще одно окно, в котором следует ввести имя и пороль необходимого пользователя. Теперь при загрузке ХР этот пользователь загрузится автоматически, а если нужно будет поработать под другим пользователем, необходимо просто нажать Win+L, и тогда на экране появится обычный Welcome Screen co списком пользователей. (рис. 1)



Многие не знают, что приоритет процесса можно задавать не только при помощи Task Manager'a, а еще и при запуске самой программы. Для этого нужно сделать .cmd-файл с таким содержимым; Start /low c:\prog\pad.exe

По-моему, здесь все понятно. Кроме приоритета low можно поставить еще Nor-

mal (средний), High (высокий) и Realtime (реального времени) (рис. 2).



Теперь научимся выключать и перезагружать компьютер с помощью созданных для этого ярлыков. В XP для этого есть спепиальная утилитка — shutdown exe. Итак, создоем ярлык, в строке которого пишем следующее:

Shutdown -I - графический интерфейс программы

Shutdown -s -завершение работы компьютера

Shutdown -r-перезагрузка компьютера Shutdown -1 -выход из Виндовс (Log

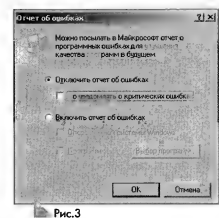
Также можно создать ярлык для перевода компьютера в режим hibernate: rund1132.exe powrprof.dl1,Set SuspendState

rund1132.exe user32.dll, LockWork-Station

для смены пользователя без завершения Для каждого из ярлыков можно создать

hot keys для большего удобства. Не знаю, как кому нравится, но «сообщение об ошибке», появляющееся чуть ли

не каждые пару часов, у себя на компьютере я решил убрать. На мой взгляд, эти сообщения вообще не нужны. Ну, скажем, выскочило одно после некорректного выключения компьютера. Ну, обматерило половину программ. И что же? Не буду же я после этого их переустанавливать. И трафик свой не хочется гробить, посылая сгенеренные сообщения в MS. А убрать эти мессаги можно так. Заходим в Панель управления > Система > Дополнительно. Там ищем кнопочку Отчет об ошибках, кликаем на нее и в появившемся окошке ставим галочку напротив Отключить сообщения об ошибках. Все. Жить стало легче. (рис. 3)



Если при установке системы вы в качестве основного языка поставили русский, а пароль пользователя написали английскими буквами, то при welcome screen вам кождый раз придется переключаться с русского языка на английский для того, чтобы ввести пароль. Изменить это безобразие можно только с помощью реестра. Для этого идем по адресу [HKEY_USERS\.DE-FAULT\Keyboard Layout\Preload]. Там мы видим два параметра dword. Один из них имеет значение 00000409 (для английской расклодки) и 00000419 (для русской). Теперь просто поменяйте их местами.

Если у вас есть сеть, вы должны были заметить, что при заходе в «сетевое окружение» XP довольно продолжительное время (5-30 секунд) не может отобразить нам необходимый список расшаренных ресурсов. Чтобы все находилось моментально, делаем следующее. Запускаем regedit, ищем ветку HKEY_LOCAL_MACHINE/Software/ Microsoft/Windows/ CurrentVersion/Explorer/ RemoteComputer/NameSpace, а там находим и удоляем ключ {D6277990-4C6A-11CF-8D87-00AA0060F5BF3.

Надоело сообщение о «недостаточности места на диске С:»?. Его можно отключить. Для этого необходимо зайти в реестр по адpecy [HKEY_CURRENT_ USER\Software\Microsoft\ Windows\Current Version\Policies\Explorer]

и создать там ключ типа dword с именем NoLowDiskSpaceChecks, присвоив ему значение 1.

А можно просто изменить порог, при котором это сообщение будет выскакивать. Для этого идем в реестр по адресу [HKEY_LOCAL_MA-CHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ LanmanServer\Parameters] и CO3даем там параметр типа dword с именем DiskSpaceThreshold. В качестве значения этого параметра устанавливаем число в пределох от 1 до 99. Это число будет являться процентным соотношением от количества свободного места на диске. По умолчанию, по-моему, там стоит «10».

А этот совет для тех, кому надоел стандартный help XP, вызываемый клавишей F1. этот help был нописан не для опытных пользователей, а для новичков. Все объясняется настолько тупо, что продвинутый пользователь сам и без такой памощи разберется. Возникает резонный вопрос, а есть ли нормальный help? Да, отвечаю я. Он есть. Но разбросан. И если вам необходимо получить справку по какому-либо апплету, то сначала запустите этот апплет и выберите там пункт меню Help. Там, скорее всего, и будет то, что вы ищете. Ну посмотрите, к примеру, help Computer Management из Control Panel (Администрирование из Панели управления) и найдите мне чтонибудь подобное в стандартном help'e ©.

Вам часто доводилось убивать зависшие либо просто ненужные процессы? Обычно это делают при помощи Task Manадег'а. Но это возможно также и с помощью командной строки. Для этого заходим в Π уск > Выполнить (Start > Run) и набираем там смд. В появившемся окне можно сначала просмотреть список запущенных процессов. Это делается командой tasklist. (Нодо зометить что в Home Edition именно эта команда не рабатает. Чтобы она у вас работала, необходимо просто найти знакомого с XP Professional и переписать файлик tasklist.exe, находящийся в папке /windows/system32, к себе на компьютер в ту же папку). После можно убить процесс командой tskill <имя процесса», либо tskill <id процесса» (рис. 4).



Рис.4

Если и так вам тоже лениво, можно настроить, чтобы Win сама убивала зависшие процессы. Для этого ищем в реестре вет-KV [HKEY_CURRENT_ USER\Control Panel\Desktop]. Гам, в свою очередь, нахадим следующие ключи. Сначала AutoEndTasks. Здесь в значении мы ставим 1 - этот параметр будет убивать зависшие задачи. После находим ключ HungAppTimeout. В значении ключа стоит время (в миллисекундах), через которае неотвечающая задача считается зависшей. И наконец, находим WaitToKillAppTimeout. Здесь вы можете задать время (тоже в миллисекундах) ажидания перед завершением зависшего процесса. Единственнае, что я хочу заметить, — не переборщите со значениями. Если поставите слишком маленькие, при большой загруженности оперативной памяти компьютера система будет убивать не то, что нало

У меня в сети на всех компьютерах стоит Win XP. И если мне надо послать сообщение какому-либо пользователю в лакальной сети, я просто захожу в *Пуск >* Выполнить (Start > Run) и набираю там комонду типо net send <имя или ip адрес

Для тех, кто еще не понял, я расскажу, что компьютера> «сообщение». Чтоб было понятнее, вот пример:

net send 192.168.0.1.2 Как дела?

Через 2-5 секунд у вашего собеседника выскочит окошко с вашим вопросом. А он, в свою очередь, точно таким же образом сможет ответить и вам. Быстро, легко и качественно (рис. 5).



Рис.5

Если вы часто работаете с цифровой клавиатурой, то имеет смысл сделать так, чтобы numlock включался при загрузке компьютера. Для этого мы идем в реестр по адресу [HKEY_USERS\DEFAULT\Control Panel\Keyboard] и НОходим там параметр Initial Keyboard Indicators. После этого меняем его значение на 2.

Многие, наверное, умеют и знают, как из меню Start (Пуак) убрать все лишнее, начиная со «Справки» и заканчивая «Завершением работы». Но в XP появился еще и пункт меню Все программы. Для того чтобы убрать его, неабходимо править реестр. Зайдите по адресу [HKEY_CURRENT_ USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer] и создайте там параметр типа Dword с именем NoStartMenuMorePrograms, присвоив ему 1.

Иногда возникает проблема, кагда вы пытаетесь удалить со своего винчестера какойнибудь файл большого объема (например, фильм), а он не удаляется, хотя в данный момент файл не запущен, да и никакая программа ега не использует. Папробуете в этом случае сделать следующее. Создайте пустой файл с тем же именем и расширением, что и у того, который необходимо удалить. После создания замените большой файл маленьким. А теперь просто удалите и его.



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Unuohckue umyyku

нтересно, кому же нужны все эти конфиденциальные сведения? Да хотя бы тем же разработчикам ПО, именно для этаго они и встраивают в свой софт «жучки». Собрав информацию о пользователях, они составляют весьма подробную статистику, которой и руководствуются при разработке навых программ. Такими базами активно интересуются маркетологи — люди, изучающие рынок и потребительский спрос. Рекламисты, менеджеры сетевых магазинов, профессиональные спамеры — все они готовы пакупать данные о вас.

Прочитав эти строки, вы, возможно, подумаете: невелика важность, у меня нет никаких секретных данных. Но кроме утечки информации, вас наверняка «порадуют» еще и такие «падарки» spyware-модулей, как «торможение» программ (шпионы-резиденты постаянна требуют ресурсов в виде оперативной памяти, к тому же занимают какоето место на диске) и замедление скорости загрузки страниц и файлов из Интернета (трафик «отъе-

дает» информация, которую шпион передает удаленному серверу). А еще вас могут асчастливить кучей спама, хотя вы даже не успели «засветить» свой e-mail. И не удивляйтесь, если в рекламных письмах к вам уважительно обратятся по имени-отчеству.

Вас уже начала волновать эта тема? Тогда читайте дальше. Для Spyware можно предложить следующую классификацию.

✓ Internet-spyware. Как несложно догадаться па названию, эти программы следят за вами во время подключения к Сети: собирают информацию а качестве связи, способе подключения, скарости модема и т.д. Таким образом компания сможет воссоздать достоверную картину относительно географии посетителей и их компьютеров, а

разрабатчикам ПО, опираясь на графики, нетрудно будет составить представление о возможностях пальзователей.

✓ WWW-spyware. Эта категория «шпионов» отличается от предыдущей тем, что объектом внимания являются не технические характеристики вашего модема или качество соединения, а ваши действия в Сети. Программа фиксирует вашу активность в Интернете: какие сайты вы посещаете, что покупаете в онлайновых магазинах, какие данные вводите в формы на страничках... Любопытно, что подобные приложения пользователь устанавливает на компьютер самостаятельно, будучи в здравом уме и твердой памяти, — всему виной обещанные скидки или определенные удобства при серфинге, например, ускорение загрузки страниц. Также на домашних ПК чосто испальзуются праграммы,

Ольга КАЛИТКА ok best@inbox.ru

«Изделие шпиона» — так перевел слово spyware услужливый Stylus. Он не далеко ушел от истины, ведь spyware — это активные злементы программ, собирающие и передающие некоторые сведения, соединяясь с Интернетом, по определенному адресу. Если вы думаете, что подобные шпионы следят только за машинами важных персон, то вы ошибаетесь. Spyware вполне может быть установлен и на вашем компьютере!

атслеживающие маршруты детей в Сети и убирающие с текстов запретные слова и неприличные картинки. Увы, за-

ционную информацию, личные предпочтения... Согласитесь, какая лакомая добыча для любого маркетолога! ✓ E-mail spyware. Возможнос-

ти подабных программ довольно широки. Они умеют интегрироваться с вашим почтовым клиентом, внося изменения в электронную переписку, например, добавляя в исходящие или входящие письма рекламные ссылки или баннеры. Зачастую e-mail spyware предпринимают активные действия по саморазмножению, рассылая

ной книги. Святая обязанность каждой такой программы — отослать координаты вашего активного почтового яшика заинтересованным компаниям для рассылки спама.

✓ Keylogger. А эти программы чаще всего устанавливаются посторонними людьми, которые, получив доступ к вашему компьютеру, вполне осознанно подсовывают вам клавиатурнаго шпиона. Keylogger'ы не применяют ни разработчики программ, ни маркетологи, ни рекламисты. Такога рода утилиты собирают информацию о каждой нажатой клавише и о времени запуска каждого приложения, зописывая ее в текстовый файл. Впоследствии человек, установивший данную

программу, может прочесть все тексты, набранные на компьютере «жертвы». Кстати, салидную коллекцию клавиатурных шпионов можно найти на сайте

Нужно отметить, что предложенное деление на категории весьма условно: есть программы, совмещающие в себе сразу несколько видов spyware. Возможности шпионского софта определяются типом встроенного в него следящего модуля. О том, что индустрия spyware-программирования процветает, свидетельствует разнообразие модулей: Adware, Alexa. Comet Cursor, Doubleclick, DSSAgent, EverAd, OnFlow, Flyswat, Gator, TimeSink, Web3000 and Webhancer. Чаще всего используются Cydoor и Aureate, причем последний постоянно контролирует web-серфинг и пол-

LAVASOFT protect your brives,

ботливые родители, устанавливающие самих себя по e-mail'ам вашей адрестакой софт, даже не падозревают, что это, скорее всего, WWW-spyware.

✓ HDD-spyware. Такие программы сканируют жесткий диск, накапливая данные о его содержимом, и отсылают

A P -: , -: , -: , Ad-aware 6 Status nitialization Status Seference file 31904 27 01 2003 to Sta Ad-yeard Loaded 29.01 2008 15.10 23 2 Plug-ins iojecis remakei di**al A**d avosite : *** Same of Ac-aware 6 mit alized Check for undates now

> результаты разработчику. Чаще всего исследуются некоторые системные попки и реестр, дабы составить список ПО, проинсталлированного на пользовательском компьютере.

> ✓ Логгеры приложений. Иногда стороннего наблюдателя интересует не столько содержание жесткого диска, сколька список приложений, с которыми работал пользаватель. Сбором этой информации также занимаются специальные программы.

> ✓ Cookie-spyware. Эти приложения принципиально отличаются от остальных тем, что они никогла не пополают на компьютер пользователя. Программы анализируют информацию, содержащуюся в cookies (небольших текстовых файлах), саздающихся ва время посещения сайтов. Ланная технология шпионажа позволяет узнать вашу регистра

ностью сохраняет свою функциональность даже после деинсталляции программы-носителя.

Софт-пробивка

Как же проверить свой компьютер на наличие шпионов? Как обезопасить себя от слежки? Прежде всего внимательно ознакомьтесь со списком ѕруware, расположенным по этому адресу: http://www.fcenter.ru/Software/Miscellaneous/Spyware/spywarelist.txt. Перейдя по

этой ссылке, вы увидите текстовый файл с указанием имени программного обеспечения, версии, компании-изготовителя, официального сайта, разновидности spywareмодуля, названия шпионского файла и текущего состояния (Сопfirmed - подтверждено наличие следящих модулей; Suspect — подозрение на наличие).

Честно говоря, список впечатляет. В нем можно увидеть такие популярные программы, как CuteFTP, FlashGet, Gator, GetRight, GolZilla, ReGet, Spam Buster, WebCopier... Следящими «довесками» не брезгуют многие компании, начиная от никому не известных самоделкиных и заканчивая Odigo Inc. (Odigo Messenger — еще и

шпион!), Opera Software и Real Audio. Обнаруживается тенденция: больше всего spyware-модулей установлено в FTPклиентах, download-менеджерах, спонсорских программках, а также в так называемых «ускорителях Интернета». То есть именно в тех программах, работа которых непосредственно связана с Сетью.

Если вы увидели в списке знакомое имя программы, которая установлена на вашем компьютере (или когда-либо была установлена), принимайте меры по обезвреживанию шпионов. В этам вам помогут специальные утилиты, сканирующие помять, реестр и жесткие диски на наличие spyware-компонентов.

На данный момент самой эффективной признана разрабатка шведской кампании Lavasoft (http://www.lavasoft.de), которая к тому же не возьмет за свой труд с вас ни копейки. Познакомьтесь, это Ad-aware — программа для обнаружения и удоления шпионских компонентов (spyware) различного софта. Механизм ее работы прост, как и все гениальное: Ad-aware сканирует память, реестр и жесткий диск компьютера на предмет наличия там шпионских модулей, ключей или cookies и очищает их от «жучков». Список программ и элементов spyware хранится в базе данных (Reflist), которая выполняет примерно ту же роль, что и БД па вирусам или антиспам-списки. К тому же прогромма чрезвычайно умна: ее эвристические способности позволяют искать и находить шпионские модули, трояны и вирусы, отсутствующие в базе данных. Ad-aware анализирует работу оперативной памяти и определяет процессы, к которым системо не должна была дастаточно долго обращаться, учитывая характер текущей деятельности. В том случае, если такие процессы не были запущены пользова-

телем, но проявляют, тем не менее, избыточную активность, Ad-aware выводит на экран предупреждающее сооб-

Работать с программой весьма удобно, особенно если вы скачали и установили файл для русификации. При запуске сконирования Ad-aware показывает количество одновременно активированных процессов, просканирован-



ных полок и нойленных элементов spyware (модулей, ключей в реестре, файлов или директорий). В окне указывается тип и имя следящего объекта, а также его месторасположение — это нужная функция, особенно если учесть, что шпионы обычно прячутся в самых потаенных попках на вашем диске. Если подвести курсор мышки к строке с информацией, то можно ознакомиться с более подробными сведениями о данном spyware.

Следующий шог — просмотр найденных элементов и принятие решения об их удолении. Решение предстоит принимать вам . Вы можете стереть отдельные элементы, целые программы или папки. Учтите, что некоторые программы, например Gozilla, WebCopier, в этом случае откажутся работать, и вам придется либо отменить удоление (Restore), либо переустановить их. Впрочем, можно найти и альтернативную замену, котороя не станет следить за вашими данными и будет не менее функциональна и удобна

Результат поиска можно сохранить в лог-файле для последующего анализа, а список изменений оставить в назидание потомкам, записав его в архив. К тому же Ad-aware начиная с пятой версии позволяет после чистки делать откат, таким образом можно смело стирать шпионов без боязни нечаянно удалить нужные элементы.

Разработчики spyware не дремлют, выдумывая все новые способы слежения за вашим компьютером, поэтому Lavasoft регулярно добавляет новые сигнатуры в базу spyware-модулей. Свежая версия Reflist'а всегда доступна по адресу: http://www.lavasoft.de/ls/ reflist.zip. Если раньше ее необходимо было скачивать с помощью специальной утилиты RefUpdate, поставлявшей-

ся в комплекте с Ad-aware, то в последних версиях программы обновление файла сигнатур производится непосредственно из внутреннего интерфейса Ad-aware.

Итак, если ваш компьютер подключен к Интернету, или вы подозреваете, что за вами следит противный keylogger, установленный любознательным приятелем, — смело качайте сканер Ad-

> aware, причем не стесняйтесь использовать версию поновее. В ней будет меньше ошибок, выше скорость сканирования и больше полезностей. Например, в 6-й версии Ad-aware разработчики добавили функции блокировки зописи в некоторые ветви Registry, pop-up окон, ActiveX и web-инсталляторов, а также создали первые plug-in'ы. Кстати, недавно Lavasoft обнародовала информацию о том, что на определенных сайтах появились новые вирусы, выдающие себя за программу Ad-aware! Название файла — aware.exe или нечто похожее. В связи с этим лучше не искать обходных путей и использовать для закачки своей

программы не download-серверы, а официальную страницу: http://www.lavasoft.de/ downloads.html. Объем дистрибутива должен быть около 1.5 Мб (с поправкой на разные версии программы).

Можно прибегнуть еще к нескольким мерам предосторожности, чтобы не допустить вторжения spyware на свой ПК. Обдуманно подхадите к выбору новых программ, сравнивайте их с похожими продуктами и не загружайте приглянувшуюся утилитку, не заглянув в список spyware, о котором я рассказывала выше. Предпочтительнее использовать софт от известных компаний, так как они дорожат своей репутацией и своими кли-

Установите firewall, который послужит надежной защитой от элементов

Не позволяйте жесткому диску вашего компьютера превратиться в файловую помойку. Не забывайте удалять ненужные программы и папки, так вам будет легче заметить подозрительные файлы шпионов и выйти на их след. Исследование директории Program Files, папки автозагрузки в стартовом меню и списка праграмм в окне Add/Remove Programs Панепи Управления порай помогает разоблачить скрывающиеся в недрах памяти spyware.

Следите за действиями посторонних людей, рабатающих на вашем ПК. Помните, что keylogger можна установить буквально за несколько секунд, причем особо хитрые клавиатурные шпионы не распознаются даже антивирусными ска-

На этой оптимистичной нате разрешите закончить статью ©. Пускай все, что вы скажете вашему компьютеру, останется только между вами двоими. Надеюсь, что мои советы вам в этом по-



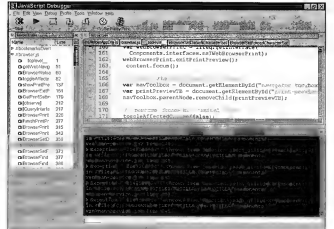
Web-cmaaiixa

© Петр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ www.roxtan.kiev.ua

Песня акына. Брожу по Сети. Вижу сайты. Много сайтов. И думаю. Если бы у их создателей была в нужный момент нужная информация, то сайты выглядели бы еще лучше, чем сейчас. Известно, что любую вещь можно сделать просто так, а можно и оптимально. Это касается и сайтов. Сначала я расскажу о такой штуке как...

Ondownsand Koda

ногие озабочены оптимизацией HTML-кода. Для этих целей существует тьма тьмущая разных утилит. Одни из них устраивают настоящий геноцид «опальных» тэгов, другие праизводят странные действия над пробелами и форматированием, превращая код в малопонятный для человека, однако не браузера набор символов, третьи вообще снабжают документ распаковщиком на JavaScript, а контент документа архивируют. Стоит ли умственных и физических затрат получаемый таким вот образом результат? Нет. Во-первых, нужно писать изначально оптимальный код. Во-вторых, если использовать утилиту оптимизации, то лишь такую, которая не делает код менее читабельным.



Тезис — лучше всего код оптимизируется головой и руками. Примерам тому служит разумная заточка страницы под конкретные браузеры с помощью *стилей CSS*. Сюжет таков. Заготавливаем три .css-файла с описаниями классов стилей. Под Opera, Mozilla и Internet Explorer. Классы одинаковые, а параметры разные, «заточенные». Теперь наша задача — при загрузке страницы определить, какой у пользователя браузер, и сообразно этому использовать нужный .css-файл. Для этого в блок head вставляем следующий скрипт: <script language="javascript">

if (navigator.appName == 'Netscape') document.write('<link rel="stylesheet"

href="mozilla.css" type="text/css">')

if (navigator.appName == 'Opera')

document.write('<link rel="stylesheet"

href="opera.css" type="text/css">')

if (navigator.appName == 'Microsoft Internet Explorer') document.write('<link rel="stylesheet" href="ie.css"</pre> type="text/css">')

</script>

Как видим, все очень просто. Делаются три проверки имени браузера (navigator.appName). Если, например, Mozilla, то функцией write записываем в дакумент (текущую web-страницу) конструкцию, указывающую на испальзование файла mozilla.css в качестве файла с аписанием стилей. Очень логично и надежно. Хотя мне известны случаи, когда люди делали по три разных (!!!) дизайна для каждого браузера и динамически их подгружали. Зачем такая морока? Употребляйте CSS!

Теперь добавим в свой арсенал «чистильщика» под названием HTML-Tidy (http://tidy.sourceforge.net). Это мощнейшая утилита для чистки и конвертирования НТМІ-кода. Плюсы — ничего не стоит, весит всего 150 кило, работает практически на всех платформах: Linux, Windows, FreeBSD, OS/2, BeOS, MacOS, Atari, Amiga, MSDOS, RISC OS и прочих. Интеграция с Tidy реализована во многих редакторах HTML-кода, таких как HTML-Kit, Tea, 1st Page 2000. Вот краткий перечень того, что умеет Tidy:

√ конвертировать HTML в XHTML и XML;

√ чистить HTML-код, сохраненный в продуктах из состава Міcrosoft Office и MS Word в частности;

✓ убивать «опальные» тэги шрифтов и септек;

✓ исправлять неправильные комментарии;

✓ изменять регистр тэгов и параметров;

✓ заменять шестнадцатеричные значения цветов на соответствующие названия (white, red и так далее);

✓ форматировать текст отступами, табуляцией и тому подоб-

✓ делать жесткое форматирование текста по заданной в символах границе;

✓ конвертировать из одной кодировки в другую;

✓ заменять **FONT**, **NOBR** и **CENTER** на автоматически генерируемые для этого CSS'ы;

✓ интеллектуально закрывать пропущенные парные тэги;

✓ сообщать об ошибках в коде.

Сама по себе Tidy — это консольная программа, то бишь управляется из командной строки. Скачать стабильную версию Tidy под Windows можно отсюда: http://tidy.sourceforge.net/other/ tidy04aug00.exe, а на самом сайте возьмите документацию и/или текущую разрабатываемую версию.

Передавать в командной строке все параметры неудобно, поэтому Tidy при запуске можно скармливать файл конфигурации. Строка запуска при этом выглядит примерно так: tidy -config config.txt file.html

Здесь config.txt — файл с опциями, о file.html — файл, который нужно пропустить через Tidy для обработки. Все команды, допустимые в файле конфигурации, подробно описаны в документации. Вот пример конфига, который конвертирует обычный HTML в XHTML (включена опция output-xhtml), а заодно убивает все пустые параграфы (включена drop-empty-paras):

write-back: yes

drop-empty-paras: yes

char-encoding: raw

output-xhtml: yes

Параметр char-encoding: raw нужен для того, чтобы Tidy не искажал кодировку, заменяя русские буквы на так называемые entities. A write-back нужен, дабы результат записывался в оригинальный файл. То же достигается опцией командной строки -т.

Вот еще некоторые полезные опции Tidy (тоже прописываются в конфиге):

√ word-2000 yes/no — если включена, то из документа удаляются специфичные тэги, вставленные при сохранении страни-

✓ logical-emphasis on/off — можно включить, чтобы все тэги I и в заменялись на более правильные по спецификации HTML ТЭГИ EM И STRONG;

✓ output-xm1 — если включить, то на выходе вы получите документ в формате ХМL.

Хотя Tidy умеет проверять дакумент на корректность, я могу посоветовать другую утилиту проверки, можно сказать, официальную — от консорциума W3C. Сервис называется HTML Validation Service и расположен на http://validator.w3.org. Да, полный онлайн ©. В поле Address вводите ссылку на свой сайт, в Character Encoding выбираете его кодировку (поддерживаются и все русские), а в списке Document Type — тип документа (разные версии HTML и XHTML). Затем нажимаете кнопку Validate this page и ждете результат. Надо сказать, что он появляется через пару секунд. Если хотите, то загрузите для проверки свои файлы с локального диска — это делается на странице http://validator.w3.org/file-upload.html. В случае успешной проверки можете нацепить на сайт вкусный баннер от «валидатора».

И Tidy, и сервис HTML Validation бесплатны и надежны, так что пользуйтесь ими. Это поможет придерживаться стандартов и создавать документы, отабражающиеся в любых браузерах. Кстати, этой проблеме посвящено целое движение — кампания Viewable in any browser (http://www.anybrowser.org, русский перевод находится по адресу http://www.geocities.com/SiliconValley/Way/1592/ anykoi.htm). Здесь вы можете найти полезные ссылки с советами о теме сайта, а также богатейший выбор из сотен баннеров и слоганов Best viewed with any browser, причем на разных языках. Что до русского, то имеется баннер от Артемия Лебедева. Разумеется, все фриварно.

Речь зашла о баннерах, что дает нам повод обратиться к другой проблеме сайтостроения. Это

Oumamasanus soaduku

Думаете, для этого нужен целый арсенал утилит редкой породы? Вот и нет. Обойдемся Фотошопом или Гимпом. Кстати, а что подразумевается под оптимизацией графики? Уменьшение «веса» файлов с изображениями при наименьших потерях качества. В куче всякого рода пособий вроде «Твоя первая web-страница» (название случайно и непреднамеренно) вам будут саветовать для сжатия фотографий использовать JPEG, а для всего остального, то бишь логотипов, баннеров и т.д. — GIF.

Что до JPEG'а, тут я соглосен полностью. Причем, JPEG лучше компрессировать в Photoshop, начиная с его седьмой версии. Почему? А он поддерживает так называемую weighted optimization, то бишь «взвешенную оптимизацию». Сюжет в том, что вы можете разные участки картинки сжимать с разной степенью. Например, имея фотографию человека, лицо «делаем» с большим качеством, остальное — с меньшим, пусть расплывется и затуманится ©. Как этога достичь?

Нам понадобятся Photoshop и ImageReady — они идут в одном комплекте. Запускаем Photoshop, открываем нужную картинку, создаем альфа-канал для той области изображения, которую мы хотим компрессировать с иной степенью, нежели остальное. Как сделать альфа-канал? Самый быстрый метод:

1) выделяем область;

2) в палитре Channels нажимаем кнопку Save selection as channel (вторая слева, внизу);

3) все, таким образом мы получили альфа-канал из выделен-

Теперь идем в Image Ready. Здесь в палитре Optimize давим до упора на безымянную, смахивающую на белый шарик кнопку рядом с опцией quality. Появляется окно Modify quality settings. В нем есть опция Channels, где в списке отображены доступные альфа-каналы, в том числе и созданный нами на основе выделенной области. Для каждаго отдельно взятога канала можно выставить степень компрессии. И потом сахраняем оптимизированный файл.

Теперь о GIF'е. На мой взгляд, польза от него исчерпывается анимированными баннерами. А плакатного типа изображения и логотипы лучше представлять в формате PNG (произносится как «пинг»). Несколько слов о PNG. Зачем он нужен, если существует GIF? Во-первых, PNG обеспечивает степень компрессии на 5-25% плотнее, чем GIF, а при работе с маленькими картинками иногда даже на 40-50%! PNG поддерживает как индексированные (с палитрой) изображения, так и полноцветные 24- и 48-битные. Если в GIF используется обычная прозрачность по одному конкретному цвету, то PNG умеет обращаться с целым альфа-каналом, т.е. степень прозрачности для каждого отдельно взятого пикселя может с помощью альфа-канала варьироваться от 0 до 255. Подробнее о фишках этого формата вы можете прочесть на его главном сайте — http://www.libpng.

org/pub/png. Кстати, библиотека для работы с PNG распространяется в исходниках, потому что PNG — полностью открытый формат, свободный от лицензировония (в отличие от GIF). Сегодня PNG понимают все брэндовые браузеры (Mozilla, IE, Opera, Konqueror), офисные пакеты (KOffice, Microsoft Office, OpenOffice и т.д.), все нормальные графические редакторы и смотрелки. PNG — наиболее часто используемый формат растровой графики в Linux.

PNG не поддерживает анимацию, что дает GIF'у немалую фару. Но! Медленно, однако верно в моду входит формат МNG (смотрите инфу на том же http://www.libpng.org). Последний покамест не так популярен, как PNG. MNG поддерживает JPEG-компрессию, включая ее вариант JNG (это JPEG с прозрачностью). Особо пропагандировать MNG не буду, потому что из популярных браузеров с ним дружат талько Mozilla и Konqueror, а для IE нужно ставить какой-то ОСХ-компонент. Короче говоря, просто возьмите себе на заметку, что MNG — формат будущего, и его распространение напрямую завит от того, как скоро в некоторых браузерах появится его поддержка. Список программ, которые уже сейчас работают с MNG, лежит на официальном сайте.

Полезнейшим средством при разработке сайта может стать браузер Mozilla (http://www.mozilla.org). Дело в том, что Mozilla укомплектована, помимо визуального HTM-редактора, рядом нужных каждому web-дизайнеру утилит. Dom Inspector отоброжает структуру документа в виде древообразного списка. В упорядаченном виде вам предстают свойства всех объектов, тэгов и так далее. Вещь незоменимая, если у вас в документе царит хаос и анархия. JavaScripts Debugger атладчик JavaScript, который позволит вам пошагово выполнять скрипты, наблюдая при этом в отдельных окнах за значениями переменных. Можно устанавливать точки останова (breakpoints), отлавливать возникающие ошибки. Короче, все как в профессиональных отладчиках для языков высокого уровня. И третья утилита — JavaScript Console. Это окно, в которое вывадятся все ошибки, возникающие в запускаемых дакументами ява-скриптах. Сразу выдается номер строки, в которой произошла ошибка, поэтому можно будет легко найти это место, если вам захочется исправить ошибку с помощью дебаітера.

На этом все. Надеюсь, материал оказался вам полезен.



мой компьютер

#12/235 24 марта-31 марта 2003

Дмитрий СВИРЕПЧУК dima_sdi@i.com.ua

Окончание, начало см. в МК №6 (229)

Часть тоетья (полная теории)

еперь перейдем собственно к графике. Для того чтобы ты разобрался в этом вопросе как можно лучше, мы начнем с теории.

В РНР работа с изображениями осуществляется через библиотеку GD. Поддерживаются два формата изображений: .png и .jpg. Раньше была реализована поддержка .gif'а, но сейчас ее убрали. Теперь давай разберем последовательность процесса создания изображения. Любая программа на РНР, которая работает с графикой, включает в себя

1) создание нового пустого изображения или открытие уже существующего файла;

2) рисование, изменение рисунка; 3) сохранение файла на диске или вывод в браузер.

Второй этап можно поделить еще на два. Это создание палитры и собственно рисование графических примитивов. Разберемся с каждым из этих пунктов в отдельности.

Если необходимо создать пустой рисунок, используй функцию \$pic=ImageCreate (\$x,\$y). Функция создоет рисунок размером XXY. Далее весь

файл с диска, примени функцию \$pic=imageCreateFromJpeg(\$file) или \$pic=im-

ращаются в пикселях, а в параметрах функции передается собственно изображение, которое нужно измерять.

процесс состоит из задания отдельных цветов. Новый цвет определяется функцией imageColorAllocate(\$pic, \$red,

рисованию. Первая функция этого типа, собственно, ничего не рисует, но она применяется для копирования/перемещения/масштабирования изображений или их частей. Роботает она по следующему принципу: из одного изображения вырезается прямоугольная область и вставляется в другое (или в то же), но уже с другими размерами (можно и с теми же). Вот эта функция:

imageCopyResize(\$wherePic,

\$fromPic, \$whereX, \$whereY, \$fromX, \$fromY, \$whereW, \$whereH, \$fromW, \$fromH);.

Эй, вставай, товарищ! Да, функция грамоздкая и записывается неудобно, но не в обморок же падать. Сейчас я все объясню. Параметр \$wherePic определяет, в кокую картинку будет вставляться вырезанная облость. \$fromPic определяет, из какого изображения должен браться фрагмент. Переменные \$fromx, \$fromy соответственно определяют координаты X и Y верхнего левого угла вырезаемой области (на исходном рисунке). \$fromW и \$fromH — это ширина и высота вырезаемой области. **\$whereX**, **\$whereY**, \$whereW и \$whereH соответственно показывают координа-

ты Х и Ү, в которые будет помещен вырезанный фрагмент, и его новую ширину и высоту.

Далее рисуем залитый прямоугальник: imageFilledRectangle(\$pic, \$x1, \$y1, \$x2, \$y2, \$color). Функция рисует в изображении \$ріс прямоугольник, залитый цветом \$color. Аргументы \$x1, \$y1, \$x2, \$y2 — это координаты двух противоположных углов будущего прямоугольника. Именно при помощи этой функции мы и будем выводить столбцы нашей с тобой диаграммы. Следующая функция — imageRectangle() — имеет

доступ к рисунку будет вестись через переменную \$ріс (похоже на дескрипторы у файлов). Если тебе нужно открыть гольник, только он не имеет заливки. Толщина границы адин

> Функция imageLine (\$pic, \$x1, \$y1, \$x2, \$y2, \$color) рисует прямую линию из точки (x1;y1) в точку (x2;y2) цветом \$color.

Теперь перейдем к криволинейным фигурам. Для того чтобы рисовать дуги (окружности или эллипсо) пользуйся функцией imageArc(\$pic, \$x, \$y, \$w, \$h, \$s, \$e, \$color). Bce po60тает предельно просто. Как всегда, первый и последний параметры — имя картинки и цвет. Следующих четыре параметра — это, соответственно, координаты верхнего левого угла прямоугольника и его ширина с высотой. Что за прямоугольник такой? Это воображаемый

прямоугольник, в который вписывается эллипс, дугу которого ты рисуешь. Если зодать ширину и высоту равными, то тогда у тебя получится окружность. Аргументы \$в и \$е — начальный и конечный углы отображаемой дуги. Отсчет ведется в градусах, по часовой стрелке ат горизонтальной оси. Получившаяся фигура не заливается, а проста прорисовы-

Функция imageSetPixel(\$pic, \$x, \$y, \$color) много на себя не берет. Просто в рисунке \$ріс окрашивает пиксель с координатами (\$x;\$v) в цвет \$color.

Ну и последняя функция для рисовония — imageFill(\$pic, \$x, \$y, \$color) — предназначена для заливки любой области нужным цветом. Она работает по такому же принципу, как и заливка в обычных грофических редакторах. Опять же первый и последний аргументы апределяют соответственно рисунок и цвет залив-



ageCreateFromPng(\$file). Эти две функции загружают в переменную \$ріс рисунки из .png и .jpg-файлов соответственно. Практически любой программе нужно знать размеры рисунка. Для этого предназначены две функции: imageSX(\$pic) и imageSY (\$pic). Функции возвращают ширину и высоту соответственно. Причем размеры возв-

Теперь перейдем к созданию палитры. Этот

\$green, \$blue); Все просто. В палитру рисунка \$ріс добавляется цвет, RGB-составляющие которого следующие: красный — \$red, зеленый — \$green, синий — \$blue. Напомню, что значение

каждой из этих переменных не долж но превышать 255.

Теперь постепенно приблизимся к : Hon, 15 Jan 1995 87:88:88 6HT"); Web-cmpoŭxa

ки. Координаты х и у задают ту точку, в которой начинается заливание.

Теперь приступим к работе с текстом. Функция ітageString(\$pic, \$font, \$x, \$y, \$str, \$color). Порометр \$font должен принимать значение от одного до пяти, в зависимости от того, шрифтом какого размера тебе нужно печатать (их пять встроенных). Если же ты сам открывал шрифт (как это делается, я не буду объяснять), то тогда цифра может быть иной. Координаты х и у определяют вершину верхнего левого угла прямоугольника, в который будет вписана надпись. В переменной **\$str** хранится собственно строка, котороя должно выводиться.

Теперь разберемся с последним этапом: выводом изображения. Перед тем, как что-то выводить, необходимо показать, что далее идущие данные - это именно рисунок. Делается это при помощи уже знакомой нам функции Head-

Header("Contenet-type: image/Jpeg");

Следующая функция собственно выводит изображение: imageJpeg(\$pic);

Если же твое изображение в .png, то тогда предыдущие две функции принимают следующий вид: Header("Contenet-type: image/Png);

ImagePng(Spic):

Токже функциям imageJpeg() и ImagePng() можно зодать второй параметр — имя файла. Именно в него и сохранится рисунок, и тогда никакого вывода в браузер посетителя не последует.

Часть четвеотая (отять поактическая и «пмеющая оисовать»)

Теперь вернемся к скрипту. Снова придержи лошадей и выполни еще один подготовительный этап. Дела в том, что на рисунке будет меняться далеко не все. Фон, оси, подписи под ними и под колонками остаются неизменными. Следовательно, мы не будем рисовать эти элементы при каждом вызове скрипта, и тем самым сбережем драгоценное время посетителя и память драгоценного сервера. Открывай любой графический редактор и рисуй в нем нечто похожее на мой рисунок. Сохраняй его в .jpg. Все! Ты дождался — теперь ты, наконец, увидишь последнюю часть скрипта. Поскорее записывай ее в draw.php.

Header ("Expires: Mon, 15 Jan 1995 07:00:00 GMT"); Header ("Cache-Control: no-cache, mustrevalidate"); Header("Pragma: no cache"); Header ("Last-Modified: ".gmdate("D, B M Y H:i:s")."GMT");

При помощи этих функций мы отсылаем браузеру и прокси информацию о том, что нашу страницу (рисунок) нельзя кэшировать. Ведь наша картинка будет постоянно меняться. Если она залежится в кэше у пользователя, он не сможет отслеживать динамику изменений вкусов на колбасу ©.

\$stat=file("stat.dat"); \$suma=\$stat[0]+\$stat[1]+\$stat[2]+\$stat[3]; \$first=round(\$stat[0]/\$suma*100); \$second=round(\$stat[1]/\$suma*100); \$third=round(\$stat[2]/\$suma*100);

\$forth=round(\$stat[3]/\$suma*100); Здесь вычисляем количество процентов голосов за каждый вариант. Также отсчитываем общую сумму голосов; ее мы тоже будем выводить.

\$chart=imageCreateFromJpeg("chart.jpg"); Создаем новый рисунок \$chart, беря его из файла chart.jpg. Сабственна, именно на этом рисунке и должен быть изоб-

ражен фон нашей будущей диаграммы. \$black=imageColorAllocate(\$chart, 0,0,0); \$yellow=imageColorAllocate(\$chart, 255, 255, 0); \$blue=imageColorAllocate(\$chart, 45, 10, 116);

Создаем три цвета. Черный — для надписей, желтый для столбиков. Синим цветом создается эффект трехмерности столбцов диаграммы. Для этого за основным столбцом, с небольшим сдвигом вверх и вправо, мы нарисуем синий столбец такого же размера.

imageFilledRectangle(\$chart,23,imageSY(\$chart)-

2*\$first-26,53, imageSY(\$chart)-26,\$blue); imageFilledRectangle(\$chart,20,imageSY(\$chart)-2*\$first-23, 50, imageSY(\$chart)-23,\$yellow); imageString(\$chart, 2, 35-imagefontwidth(2)* strlen(\$first)/2, imageSY(\$chart)-2*\$first-26-imageFontHeight(2), \$first."%", \$black);

imageFilledRectangle(\$chart,83,imageSY(\$chart)-2*\$second-26, 113, imageSY(\$chart)-26,\$blue); imageFilledRectangle(\$chart.80.imageSY(\$chart)-2*\$second-23, 110, imageSY(\$chart)-23,\$yellow); imageString(\$chart, 2, 95-imagefontwidth(2)* strlen(\$second)/2, imageSY(\$chart)-2*\$second-26imageFontHeight(2), \$second."%", \$black);

imageFilledRectangle(\$chart,143,imageSY(\$chart)-2*\$third-26, 173, imageSY(\$chart)-26,\$blue); imageFilledRectangle(\$chart,140,imageSY(\$chart)-2*\$third-23, 170, imageSY(\$chart)-23,\$yellow); imageString(\$chart, 2, 155-imagefontwidth(2)* strlen(\$third)/2, imageSY(\$chart)-2*\$third-26-imageFontHeight(2), \$third."%", \$black);

imageFilledRectangle(\$chart,203,imageSY(\$chart)-2*\$forth-26, 233, imageSY(\$chart)-26,\$blue); imageFilledRectangle(\$chart,200,imageSY(\$chart)-2*\$forth-23, 230, imageSY(\$chart)-23,\$yellow); imageString(\$chart, 2, 215-imagefontwidth(2)* strlen(\$forth)/2, imageSY(\$chart)-2*\$forth-26-imageFontHeight(2), \$forth."%", \$black);

Рисуем восемь прямоугольников и подписи к ним. Объясню нозначение незатронутых ранее функций. Ітаде-FontWidth(\$font) возвращает ширину символов шрифта **\$font**. Я раньше не акцентировал внимание на том, что мы роботаем с фиксированными шрифтами, следовательно, все их символы имеют одинаковую высоту и ширину. ImageFontHeight (\$font) возвращает ширину шрифта, заданного ей в качестве аргумента. Strlen(\$str) получает аргументом строку и возвращает количество символов в ней.

Также следует заметить, что мы рисуем столбики диаграммы из расчета: на каждый процент голосов — два пикселя столбика. Следовательно, высота рисунка должна соответствовать максимальному размеру столбца гистограммы. Большая часть координат взаиморасположения элементов рисунка была подобрана вручную. Исключение составляет только центрирование подписей к столбцам и вертикальное расположение этих подписей.

imageString(\$chart,2, 150, 3, \$suma, \$black); Выводим общее количество проголосовавших.

Header("Contenet-type: image/Jpeg"); imageJpeg(\$chart);

Выводим рисунок в браузер. Заканчиваем скрипт. Теперь для того чтобы вставить нашу картинку в web-страницу, постовь том токой код: Круто, да? Фактически картинка нигде и не хранится.

Часть печальизя (потоми что закличительизя)

Этим заканчивается процесс написания скрипта для системы опроса посетителей твоего сайта. Надеюсь, как установить скрипт на сайте, ты знаешь. На конкретном примере «колбасной статистики» было описано много полезных функций (преимущество отдавалось работе с графикой). Некоторые функции мы не успели рассмотреть — работа со шрифтами TrueType, строковые функции и т.д.

Не стоит думать, что после выхода этого номера «МК» на всех сайтах появятся системы опроса любителей колбасы! Легко догадаться, что, немного покопавшись и потрудившись, можно расширить возможности и способности этого скрипта. Но как говорится, лучшее — враг хорошего. Если у тебя есть вопросы или идеи по этой и другим темам, пиши мне на dima_sdi@i.com.ua. Я отвечу тебе, а когда писем наберется много, возможно, мы перенесем нашу встречу на страницы «МК»!

хиватор, STRIPW - программа для уменьшения размеров программ, откомпилированных с помощью FreePascal, и т.д. Вмес-

те с FP поставляется обширная докумен-

тация в форматах .html и .pdf. Работа в FP

FP абеспечивает полноценную поддержку программ, написанных на ТР. Рассмотрим основные преимущества данного компилятора: код, ориентированный на платформу Win32, поддержка длинных имен, максимальна поддерживаемое разрешение 1024×768 при 16-битном цвете, поддержка мыши и т.д. Для любителей Delphi вместе с FP поставляется модуль Objects, позволяющий писать программы с использованием стандартных кнопок, меню и т.д. Обратите внимание на специфику запуска программ, откомпилированных с помощью FP — если в вашей программе используется модуль graph, то при запуске программы откроется два окна, одно с собственно графикой, второе вспомогательное, которае закроется при закрытии первого. Модуль mouse работает не совсем корректно, советую использовать вместо него модуль GameUnit, который нахо-

Если вы хатите писать программы, ориентированные на специфичную плотформу (будь то DOS, Win32, Linux etc), и при этом у вас имеется дастаточно времени для разбора дакументации, то идеальный ваш выбор — FreePascal.

дится в каталоге с примерами программ.

Virtual Pascal

Домашняя страница: http://www.vpascal.

Размер дистрибутива: 11 Мб



На сайте предлагается скачать кампилятор 2000 года выпуска, как видно,

Окончание на стр. 51

Разрешиме представиться

Руслан РИЗВАНОВ rizvanov_ruslan@mail.ru

В статье Виталия ДРЕБНИЦЫ «Artix тический диск» (МК №51 (222)) уже рассматривалась тема создания autorun'ов к компакт-дискам с помощью специальных программ. Но даже сам автор статьи признавался, что творения сии получаются кривыми и большими по размеру. Пользователя это, может быть и устраивает, но только не программиста. Имея хоть какие-нибудь навыки программирования, можно написать autorun, значительно превосходящий по всем качествам то, что создается вышеупомянутыми «генерилками». В этой статье пойдет речь о том, как это сделать в среде Delphi.

быть простое приветствие, имеющее возможность перехода к просмотру содержимого диска; или же программа, предоставляющая пользователю интерфейс для установки программ с диска или просмотра документации; а может, и презентационная программка (СD-визитка), выводящая различную информацию рекламного характера (видео, текст, звук и прочее). Но в любам случае это должно быть устойчивое, нормально работающее на различных компьютерах приложение, имеющее относительно небольшой размер. На практике норма — не более 0.5-1 Мб. т.к. загрузка будет идти с довольно медленного устройства (даже если привод 52-х скоростной, это еще не значит, что он прочтет данные с диска на полной скорости), а пользователь, как известно, долго ждать не любит. Поэтому уместным будет применение какой-нибудь программы сжатия ЕХЕ — например, UPX (http://www.upx.sourceforge.net), см. также статью «Вездесущий EXE» (МК №52 (223)).

Autorun moocmoü

Это, как уже говорилось, простенькая заставочка (приветствие), появляющаяся при автоопределении диска. В ней можно разместить краткую информацию о содержимом диска, информацию о том, чей это диск (с напоминанием вроде «не забудьте мне его вернуть!» © — очень хорошо, кстати, действует на забывчивых знакомых), и кнопку $Browse\ CD$ для открытия окошка с содержимым диска. В оформлении не обязательно использовать звук, видео. Неплохо смотрятся и статичные картинки в сочетании с различными эффектами появления окна программы (для этого используются компоненты — например, см. раздел $VCL\$ Forms на сайте http:// www.torry.ru). Вышеупомянутая кнопка реализуется так: добавьте к списку подключаемых модулей ShellApi, затем в обработчике события нажатия кнопки поместите текст:

{переменные dir и op имеют тип pchar, a s - string} s:=getcurrentdir;

op:='open'; dir:=pchar(s);

ShellExecute(handle,op,dir,nil,nil,SW_SHOWNORMAL);

Текст в переменной ор определяет операцию, производимую командой ShellExecute с папкой, определенной в переменной dir. В данном случае откроется обычное окошко с содержимым корневого каталога диска (getCurrentDir подразумевает, что и программа Autorun запускается оттуда же). Если поменять open на explore, то откроется Проводник. Чтобы открыть какую-нибудь поддиректорию, добавьте ее к полученной текущей директории (в переменной в), например: s:=s+'\video'. Еще можно, указав полный путь (в переменной ор) и имя файла, запустить другое приложение или открыть документ (в связанной с его расширением программе). Слегка украсит интерфейс и простенькая анимация стандартными процедурами рисования (не забудьте включить режим DoubleBuffered формы — чтобы устранить мерцание).

Habnzaman

Такие Autorun'ы имеются на всех существующих в продаже компактах. Особенно эффектно выглядят те, что на игро-

ля начала определимся с типом autorun'a. Это может вых дисках. Если праграмм немного, то можно вполне ограничиться и просто кнопками, запускающими указанным способом их установки. В противном же случае обычно используются html-странички, загружаемые в специально отведенное место в оформлении Autorun'а (который в данном случае выступает в роли мини-браузера). В них можно поместить гиперссылки на установочные файлы программ с какимлибо описанием. Есть два варианта праграммной реализации этого: использование стандартного Делфи-компонента TWebBrowser (вкладка Internet) или же компонентов стороннего производителя. Первое делать не рекомендую — TWeb-Browser использует движок Internet Explorer, поэтому долго грузится. Также возможен конфликт версий — на компьютере с ІЕ 3-й версии программа с этим компонентом работать не будет. В Сети есть много «ольтернативных» компонентов, лично мне очень понравился набор HTML Components (автор David Baldwin), размещенный по адресу http://www.pbear.com (7-я демо-версия — 2.1 Мб). Они постраены на собственном интерпретаторе HTML (спецификации 3.2), обеспечивающем быструю загрузку страницы, правда, с некоторыми ограничениями (нет Java, DHTML, объектов и других продвинутых технологий). Но простые странички отображаются очень хорошо (есть поддержка фреймов, CSS, графики BMP, GIF со всеми наворотами, ЈРС, таблиц, форм и пр.). Кроме того, внимания заслуживает и очень магкий скроллинг странички (можно сделать даже титры ©). Такой подход при минимуме усилий позволяет значительно сэкономить время.

Здесь стоит особо позаботиться о хорошем оформлении. Эффектно выглядят непрямоугольные окна (см компоненты того же раздела VCL\Forms на torry.ru). Также можно реализовать что-нибудь красивое и динамичное с помощью OpenGL. Чтобы выводить такую графику не на весь экран, а в определенную часть формы, удобно использавать стандартный компонент Делфи Tframes (вклодка Standart) — получается как бы окно в окне. Еще есть возможность внедрения Flashроликов в Делфи-проект (читайте статью по адресу http:// programmist.info/pp/delphi/dflash.html).

После завершения работы над программой остается сделать еще кое-что. А именно: сжать программу UPX'ом; сделать иконку для Autorun'a (в Image Editor из пакета Делфи) и написать очень важный файл autorun.inf. Последний должен располагаться в корневом каталоге диска и содержать строки:

[autorun]

OPEN=autorun.exe ICON=AUTORUN.ICO

В них указывается путь (орем) к программе, запускающейся при автоопределении диска, и путь (ICON) к иконке, которая будет отображаться вместо значка CD-ROM'а или HDD. И теперь все. Можете протестировать Autorun на винте поместите вышеуказанные файлы в его корневой коталог, перезагрузите систему и попытайтесь, например, в Проводнике (или через Мой компьютер) открыть раздел диска с Аиtorun'om.

Rorland Torbo Pascal of the last ten and the second Домашняя страница: http://www.borland. urbo Pascal является одним из наиболее распространенных компиляторов, его изучоют в школах и институтах. С ним совместимо большинство программ, написанных на Паскале.

Предлагаю вашему вниманию статью, посвященную различным

компиляторам языка Pascal. В ней вы не найдете сравнительных

характеристик скорости выполнения программ, откомпилирован-

ных тем или иным компилятором. Мы поговорим лишь о различ-

ных нюансах программирования для того или иного компилятора.

Основным недостатком этого компилятора является его древность. Последняя вер-

сия *Turbo Pascal 7.0* вышла в 1994 году.

Из-за ошибки в модуле CRT программы,

написанные на ТР, не будут запускаться на современных компьютерах, максимально поддерживаемое разрешение стандартными способами — 640х480 при 16 цветах. Для осуществления поддержки мыши необходимо использовать модули сторонних производителей. Программы, откомпилированные с помощью ТР, используют функции 8086- и 80286-процессоров, не используя преимущества 80386.

Массовая распространенность данного компилятора гарантирует вам, что вы найдете множество литеротуры, программ, различных модулей, ориентированных на работу в среде ТР. Я рекомендовал бы данный компилятор тем, кто только начинает изучать Паскаль, и тем, кто хочет добиться максимальной совместимости с существующими программами.

Различные версии компилятора ТР вы можете взять с сайта Pascal Sources по адресу http://pascal.sources.ru/compiler.

IMT Poses

Домашняя страница: http://www.tmt.com (русское зеркало — http://pascal.sources.ru/tmt) Размер дистрибутива: 2.5 Мб (ТМТ Pascal Lite v3.90 MS-DOS Edition)

На сайте разработчика доступны две версии: TMT Pascal 4 Multi-target Edition (платная версия) и TMT Pascal Lite 3.9 MS-DOS Edition (бесплатная для некоммерческого использования). Рассмотрим последнюю, ввиду ее бесплатности.

Free Pascal

лучшую замену ТР.

Домашняя страница: http://www.freepascal.

Инсталляция дистрибутива сводится к

банальной распаковке архива. Вместе с компилятором поставляется удобная гра-

фическая оболочка для Windows. TMT

Pascal Lite обеспечивает хорошую сов-

местимость с программами, написанны-

ми на ТР. К преимуществам данного ком-

пилятора можна отнести: поддержку тех-

нологий Intel MMX и AMD 3Dnow!, пол-

ностью 32-битовый код, отсутствие ошиб-

ки в модуле CRT, встроенную поддержку

мыши, поддержку графического разре-

шения вплоть до 1600×1200 при 32-бит-

ном цвете! В PL встроено много новшеств,

таких как вид комментариев и операций,

используемых в языке С/С++, а именно:

//, +:=, ·-:= и т.д. Все новые процеду-

ры и функции имеют простой вид, так что

разобраться в них вам не составит тру-

да. Некоторые из стандартных процедур

и функций ТР претерпели некоторые из-

менения, с этими изменениями вы може-

те ознакомиться в довольно содержатель-

ной справке. Поскольку компилятор яв-

ляется версией для MS-DOS, у него от-

Если вы хотите писоть полноценные

программы, использующие всю мощь

современных компьютеров, и при этом

не хотите разбираться с множеством

документации то я рекомендую PL как

сутствует поддержко длинных имен.

Размер дистрибутива: 11 Мб (Win32) На сайте разработчика имеется множество дистрибутивов под различные платформы: DOS, Win32, Linux, FreeBSD и т.д. Данные компиляторы распространяются по лицензии GNU. Рассмотрим далее версию под Win32.

Инсталляция происходит в текстовом режиме. В состав дистрибутива входит множество дополнительных программ: UPX —



PIONE BOTE

Тут дрогнуло мое сердце, и решил з помочь Устиму Йосиповичу, а также другим любителям экстремальной музыки. Которую, впрочем, сегодня уже мало кто назовет экстремальной. Первые панки (по имиджу и образу жизни) в Украине появились в конце 70-х. Как бы привыкла уже к ним публика. А само название стиля можно услышать ат людей, далеких и от рока, и от молодежной тусовки, и от ностальгии. Еще от них можно услышать слова вроде «постмодерн» или «экзистенциализм». Смысл которых понятен этим людям примерно так же, приблизительно.



Если одна из самых культовых панкгрупп еще в 1979 году назвала свой альбом «Flogging a Dead Horse» («Погоняя мертвую лошадь»), что на сегодня осталось от убиенного животного? В лучшем случае — череп с прячущейся внутри змеей, на который может наступить очередной околомузыкальный революционер с электрогитарой в рукох. Не бойтесь, наш герой не умрет от змеиного яда. И даже не доведет пресмыкающееся лирическими песнями до суицида. Потому что тогда это был бы сюжет в стиле Goth. Панк споткнется о череп, слегка испортит воздух и порвет первую струну на гитаре. Услышав после концерта глубоко личное мнение Хоменко Устима Йосиповича, что панкрок последние 20 лет только деградирует. Если Pistols все равно по определению круче, к чему напрягаться? Лучше с кайфом попить пива под старые записи.

Конечно, средства для окраски хайра усовершенствавались. Но гитары и фузы с «квакушками» остались почти такими же. А в одном действующем киевском клубе, где только вчера сгорел усилак (он уже года два так и стоит, якобы вчера сгоревший), сейшенят рокеры. Многие и не замечают, что играют на монозвуке. А мы тут: пространственный, Dolby 5.1, виртуальные синтезаторы...

Может, маловато в Сетке информации? Щильный в свое время находил, и Виктор В. ПУШКАР

Шановне панство!

А также пунки, пункерши, примкнувшие к ним лица, лица, примкнувшие к другим тусовкам, и лица, в принципе ни к кому не примыкающие. Прислали мне какое-то время назад статью в мыльницу. По замыслу автора, вроде бы о панке, но по содержанию — просто шо попало. Если бы я знал об этом стиле из вторых (или третьих) рук... Скажем, какой-то мертвец-тусовщик с крашеным зеленкой хайром мне напел под акустику про «Шаланды, полные кефали». Или в статье под названием «Увлечения молодежи для пожилых» прочел, чем пункеры отличаются от рокеров, роллеров, а также скаутов и скейтбордистов. Однако я сам когда-то вяло поругивался с соседями из-за громкой музыки, с учителями — из-за бритых висков и булавок в джинсах, а с гопниками — практически на ровном месте, но иногда очень сильно. Вьюношеский максимализъм, знаете ли...

большинство читотелей по его следам тоже. Васпользуемся этим очень хитрым ноу-хау © и наберем в поисковике пару слов. Для тех, кто начал читать МК недавно: Шильный — это легендарный основатель рубрики «С песней по сайтам». Поисковик... Чтобы искать в Украине — Мета или Alpha-Counter. Если в мировом масштабе — больше подходит Yahoo или Lycos. Слова. Например, название группы или стиля. К нему можно добавить «music». Чтобы отфильтровать лишние страницы. Например, по слову «hardcore» вместе панком и техно ссылок насыпется очень много разных. Я полагал, что большинству входящих в Интернет это известно. Пока не получил пару писем на музыкальные темы...

Пипл продолжает интересоваться панком. Стилем музыки или стилем жизни? Говаривал один питерский парень, на



Билли Айдола похожий: мол, рок-н-ролл это вам не гайки крутить на конвейере, и даже не в офис с кондиционером к девяти утра ходить, это так, по сцене попрыгать. Или под сценой, ежели в мире шоу-бизнеса ты юзер, а не гитарный герой. Но думаю, это он слегка преувеличил. Чтобы не сказать, прогнал. На соревнованиях по легкой атлетике тоже прыгают. Правда, без электрогитар. Вам интересно, кто такой Билли Айдол? Или что было общего с Sex Pistols у Автоматических Удовлетворителей — кроме названия, разумеется ©? Насчет питерских музыкантов поинтересуйтесь на Rambler. A Billy Idol'a поищите той же Яхой. Ну ладно, настоящий панк должен быть ленивым. Бросаю линьков. Так, чтобы и панк, и музыка. И все в одном флаконе.

Sex Pistols — самые скандальные и самые известные. http://www.sex-pistols.net/ или http://www.webmusic.f9.co.uk/pistols/pistols.html. Зеленые волосы, булавки длиной двадцать дюймов, широкие штаны, наполовину состоящие из молний. С такими прибамбасами (плюс регулярное появление в рубрике «Скандальная хроника») можно обойтись и совсем без музыки. Но она тоже была. Оказывается, Rock Around the Clock можно играть еще более отвязно, чем это делал сам Билл Хейли. Вокалист Джон Роттен всю послепистолетную жизнь пытался избавиться от столь ловко сработанного имиджа и доказать, что он способен но что-то, кроме скандалов. Послушайте Public Image Limited и сами решите, насколько у него получилось.

The Clash — вроде бы парни из той же тусовки. Но в их исполнении музыка белых подонков на какое-то время станавится искусством. Настоящим городским фольклором конца двадцатого века. http://www.westwaytotheworld.com. Они носят короткие стрижки и в свободное от раскрашивания хайров время устраивают сейшены с карибскими исполнителями реггея, ска и даба. Барабанщик Джо Страммер со своей новой группой Mescaleros продолжал препарировать этническую музыку, иногда очень деликатно, иногда по-панковски грубо, на тоже интересно. http://www.joestrummer.com/ digin.html. Да самой смерти в конце прош-

Если вы думаете, что панк — это очень просто, и настоящему музыканту, чтобы в это въехать, нужно сначала как следует разучиться играть, послушайте The Stranglers — http://www.the-stranglers.com. Все мод-

ные в конце 70-х ходы на месте, но сыграно круче многих хард- и арт-рокеров. Именно любовь к арт-року и слишком навороченным аранжировкам в конце концов эту команду и погубила. Чем дальше тем сложнее технически и... тем скучнее.

Имениной ито

Exploited, http://www.theexploited.com/ index_f2.html. Вечно вчерашние дедушки с седыми ирокезами? Или вечно молодые рокеры? Кстати. Punks Not Dead — название их старого альбома. Па драйву и



плотности звука им до сих пор равных очень мало. Альбомы похожи один на другой, но это — настоящий панк. Для сравнения: Green Day или Offspring — очень слабое его падобие. Хотя сравнивоть последние две команды было бы правильнее c Ramones (http://www.officialramones.com). Toже много альбамов с одинаковым набором приятных фирменных фишек. К сожалению, лидер группы Ди Ди Реймон в прошлам году отправился туда же, куда и Джо Страммер. В страну вечной тусовки...

The Stooges. Наверное, именно с них и началось все движение. С песни I Wanna Be Your Dog. Лет на пять раньше моды на зеленые волосы по обе стороны Атлантики. Сольная карьера вакалиста Игги Попа продолжается (http://www.rawiguana.com). Его песни поют все каму не лень — Дэвид Боуи, Ник Кейв, Sonic Youth. А в русских версиях иногда забывают упомянуть настоящего автора. Но и мы в отместку опустим имена гнусных плагиаторов.

Более современную версию панк-рока представляют популярные в Штатох Fugazi, Dag Nasty, Egg Hunt, Jawbox —

тоже мощно, но это скорее для тех, кто слушает только панк (http://www.dischord. com/main.shtml)

Ветераны рока Dead Kennedies (http:// www.deadkennedys.com) — ачень злые и крайне политизированные. В Союзе они бы, вероятно, назывались Мертвые Ильичи, и с первого же сейшена отправились в места, где панков учат любить родную эстрадную музыку. DK — эта очень эмоционально. Иногда слишком пафосно и намеренно непохоже на правильные ковбойские песни. Особенно вокал Джелло Биафры. Декоративные плюшевые создания, называющие свой стиль «эмо», похоже, кое-чему у него научились. Кстати, на Джелло, в последнее время известного как борца против «мировой буржуазии», бывшие коллеги падали в суд. Утверждают, что десять лет он присваивал их долю от продажи дисков... Кстати, менеджер Мальколм МакЛарен положил в корман практически все деньги, заработанные Sex Pistols. Даказанный факт. Джон их позже отсудил и поделился с остальными парнями. Вот вам и альтернатива, и контркультура, и индепендент пополам с андеграундом.

Кроме того, есть еще команды, которые по всем прибамбасам панки, а музыки у них... Ну в общем, одни рок-стандарты. И то играются весьма криво. Тут уже не просто дохлая лошадь, а изначально тряпичная. Их и слушать скучно, и писать о них — как-то эдак... Иногда хочется согласиться с Устимом Йосиповичем, и даже от себя добавить пару ласковых в адрес вроде бы молодых парней, которые валят отстойное ретро, вторую-третью аналоговую копию с оснавателей жанра. Сейшен на убитом аппарате, драйв публики, которой под пиво вроде бы пайдет любая ритмичная музыка. Но почему-то из нереального для «взрослых» концертов количества начинающих команл одна явно выделяется. Мажет, это будущие монстры рока ©?

А что происходит в наших краях, и каким образом это отражается в сетке? Есть как минимум два ресурса — http:// tupo-vv.narod.ru и http://punk.com.ua, па легенде посвященных украинскому панку. Сказать, что хоть один из них меня порадавал... Скорее, наоборот. Впечатление - самая интересная часть панк-рока находится в игноре по причинам, известным толька авторам. К примеру, им

показалось особо необходимым подчеркнуть выдающиеся заслуги ряда команд, регулярна привозимых в Украину одним из арт-агентств. Но это мое субъективное мнение. Скорее, просто у парней вкус такай. Поэтому о киберсквоттерстве (незаконном захвате доменов) поговорим в другой раз. В конце концов, при случае зайдите в форум и спросите сами, почему на этих ресурсах пролетают незамеченными большинство панковских тусовок в Киеве, Харькове, Тернополе, Ивано-Франковске? И еще одну похажую штуку наблюдал в Сетке. «Перший український альтернативний ресурс»... С первыми тремя словами явный напряг. При описании своей webстраницы старайтесь избегать преувеличений. В стотысячный раз говорю ©.

Называть себя панком (можно с приставкой пост-, поп- или нео-) имеет право каждый, кому это в кайф. Если ктото называет себя и свою тусовку единственна правильными, это уже просто пионерская организация им. Адольфа Виссарионовича Муссолини. Самые лучшие прибамбасы — те, которые подходят лично вам. И самая лучшая тусовка — та, где меньше всего напрягаешься, чтобы казаться своим. Потому что чужие там действительно не тусуют.

Возможно, этот потертый эстрадный папик в окружении девушек в перьях тоже когда-то был настоящим панк-рокером. И те, кто давно с ним знаком, просто надорвали животы, глядя, как лихо он простебался над другими эстрадными папиками. Трейд-марк на славо «панк» не зарегистрираван, а кто папытается — таго, скарее всего, ждет облом. Или представьте себе сертификат на толстой гербавой бумаге, с печатью и подписью самаго Игги Попа. «Сей документ выдан группе «Вонючие Зеленые Гусеницы» в том, что они играют настоящий панк, а потому имеют право...» Если, к примеру, наш читатель Х. играл то же самое пятнадцать лет назад, отчего он не сделался известным артистам? Тогда каждый уважающий себя тусавщик утверждал бы, что малодые ракеры «снимают» именно его. Даже если дводцоть пять лет нозод эту музыку играли в клубах Бразилии или Швеции. В музыке очень редко что-то возникает на ровном месте. И еще реже заметное явление бесслелно исчезоет...

Окончание. Начало на стр. 49

проект долгое время не обновлялся. В скачанном архиве находится все необходимое программное обеспечение, позволяющее писать праграммы под Win32, OS/2, Linux. Инсталляция происходит в текстовам режиме. При установке под Windows инсталлятор «поинтересуется», ставить ли все праграммы или только бесплатные. В первом случае вам придется указать пути к ТР7 и Delphi. Во втором же случае у вас никаких проблем возникнуть не должна. Вместе с программой паставляется неплохая документация.

Первое, что меня разочаровало, отсутствие модулей Graph и Mouse. Их отсутствие объясняется легко — VP в бальшей степени ориентираван на Delphi, чем на TP, поэтому их отсутствие компенсируется модулем Objects. Для любителей «чистого» Паскаля может быть интересен модуль WinCRT — аналог модуля CRT, но использующий все преимущества среды Windows.

По моему мнению, VP не является достойной заменой ТР, однако его можна рекомендовать как альтернативу Delphi. Он также идеально подойдет для тех, кто хочет писать программы под различные платформы, не опасаясь того, что большую часть исходного кода придется переделывать.

DEBOUN

В заключении, хотелось бы атметить, что все приведенные мною кампиляторы выступают хорошей альтернативой Turbo Pasса!, к тому же они неплохо поддерживают выполнение программ, написанных на ТР. По моему сугубо личному мнению, лучшими из компиляторов являются TMT Pascal Lite и FreePascal. К сожалению, все эти компиляторы не поддерживают русский язык, однако при желании на просторах всемирной сети можно найти файлы русских шрифтав под каждый из этих кампиляторов.



Редакционные раздумья у виртуального камина

Тема 1. «Поход в неизвестидю долинд»

вот недавно пришло письмо. √ «Журнал просто класс!!! Но маловато статей по Линуксу . Хотелось бы больше... Если есть статьи о различных дистрибутивах, напишите». С уважением, Олег М.

Все призадумались. Как же маловато? Вроде, с нового года появились у нас постоянные страницы под эту тему. В каждом номере обязательно дается какой-то материал. А читателю все маловато будет.

Вскоре практически одновременно из разных уголков редакции прозвучал такой комментарий. А может, так получается: читатель видит — по Линуксу статьи есть, но он ждет чего-то конкретного, освещение определенной стороны этой ОС. Например, ему интересен какой-то один дистрибутив, а мы берем и пишем о другом? Если так, то для удовлетворения различных читательских запросов, то есть для повышения эффективности нашей работы, нам остается решить только одну задачу, а сколько у Линукса сторон?

Начали считать: тут и различные дистрибутивы, и всевозможные оболочки, и софт, позволяющий не чувствовать себя обделенными по сравнению с другими ОС-ями, и серверные возможности, и драйверы под всякое железо, а еще не надо зобывать мультимедиа и игрушки, да и программирование важно...

Ого, какой он оказывается здоровый — этот Линукс. Разлегся, понимаешь, на полредакции, не обойдешь! Но мы на него не в обиде. Нравится он чемто нам. И не только нам, но и вам. Еженедельник наш, как классический сказочный «Раб Лампы», должен служить своему хозяину — читателю. Поэтому мы и стараемся почаще вас анкетировать, просим оценивать наши материалы — чтобы в печать шло лишь то, что интересно большинству. Пока есть интерес — темы живут!

В сегодняшнем случае, чтобы не поддаваться самовнушению, проверим наши умопостроения уже имеющейся почтой. Рассмотрим эволюцию приобщения чела к Лину. Вот для ночола мы замечаем, как количество наших (а может, и не наших, но хочется надеяться, что и мы в этом процессе познания не в стороне стоим) слов и дел переходит в кочество — решение.

√ «Хочу перейти на Linux. Та мені потрібна інформація про неї: статті, підказки. Буду вдячний за усе». Professor

«Почалося»! — отмечаем мы.

Затем наступает второй этап.

√ «Я ваш постоянный читатель. Благодаря Вам и вашему журналу не так давно начал заниматься Linux'ом и теперь уже более-менее хорошо чувствую себя в этой воистину прекрасной системе». Костя

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

Редакция. Вечер. Темнеет. Уютно мерцают мониторы, тихо потрескивают винчестеры, сверчок модем тянет свою коннектную песню... Сотрудники отдыхают после отправленного в печать номера еженедельника. Бубнит Трурль, озвучивая читательскую почту.

Когда приходит такое письмо, мы начинаем острее ощущать свою ответственность. Как же — человека «соблазнили», так неужели бросить можем? Ну нет...

Если не вмешиваться в ход эволюции, то «со следующего уровня» приходят уже такие письма.

✓ «Linux, это силаll! Ведь «в чем сила, Брат? В правде сила! У кого правда — тот и сильней I» В этом случае правда на стороне Linux, ведь правда в чем --В ОТКОЫТОСТИ, КОГЛО ПОЛЬЗОВОТЕЛЬ МОЖЕТ свободно посмотреть, как все работает, изменить под себя, как ему удобней. И к ресурсам эта система не требовательная у меня лично дома стоит четверка, а Linux летает на ней, как на пне четвертом. Лично мы хотели бы обзор софта под Linux, об играх, идущих на этой платформе. Еще хотелось попросить ваших писателей, чтобы они побольше рассказывали о программировании в Linux, ведь это для многих просто неизведанные просторы». Костя

Вы думаете — это уже предел совершенствования? А ну, взгляните сюда.

√ «Если для Вас не проблема достать/написать/купить качественные и полезные статьи по Линукс, Юникс и всяческому open-source ПО, то это было бы ОЧЕНЬ здорово, ведь ничего так не согревает душу, как холодное пиво и Линукс». Молдованин

Видите, рано или поздно у юзера появляется интерес как к целому классу открытого ПО (что помогает выжить в коммерциализированном компьютерном мире), так и к сочетанию ставшего уже привычным Линукса с нецифровыми источниками получения удовольствия.

В этом микрообзоре писем мы не упоминали специализированные вопросы, которые задают читатели. На этом уровне начинается профессиональный разговор, и Трурль уже с большим трудом находит добровольцев — экспертов, могущих прояснить ту или иную реальную ситуацию.

Итак, разобрались, читатель ждет материалов. Будем даваты!

Кстати, противников Линукса пока просим не сильно трафик нам поднимать. На ваши печатные площади никто не посягает. Мы тут разбираемся внутри «клуба» линуксятников. Нам надо научиться более эффективно распоряжаться их законными страницами. Кстати, упреждая намеки относительно нашей предвзятости: присмотритесь — не сильно мы тут

Линукс и рекламируем. Бывает, статьи содержат описания проблем его настройки и работы, поэтому процентов пятьдесят печатной площади тратится затем на рассказ об их устранении.

И тут редакция поняла, что пора вновь подключать читателей к дискуссии, на этот раз на профессиональном уровне. Надо их расспросить, какие разновидности Линуксовой темы их интересуют? После этого, надеемся, КПД наших материалов возрастет. Однако, сами понимаете, все это может происходить только при наличии компетентных авторов, абы кому писать мы не поручаем.

Обращение. Уважаемые, заядлые Линукс-профессионалы, а также те, кто когда-то... вдруг... при определенных условиях... в порядке самосовершенствования... рискнет с ним связаться. Пожалуйста, перечислите кратко, в столбик, какие темы вам интересны? И столбик этот пришлите Трурлю. Я уже заранее начинаю испытывать благодорность к вашему отношению к нашей редакционной просьбе.

После этого мы сведем статистику и будем яснее видеть, на что больше направлять силы.

Кроме того, у нас есть много друзей, которых мы считаем авторитетами в этой области. Мы покажем им ваши запросы, может, они еще что отметят, посоветуют. Пойдем, к примеру, к нашему провайдеру. Правда, при упоминании о Линуксе он мечтательно закатывает глоза и надолго замолкает, что уже есть красноречивой реакцией, но потом он может говорить часами и рассказывать очень и очень интересные вещи. Интересные даже для редакционных гуру. Может, и вам что-то пригодится из его советов?

(Обратите внимание, на протяжении всего этого Линуксового раздела Трурль, испытывая свою силу воли, ни разу не использовал слово ПИНГВИН. Оцените героизм! А ведь как хотелось...)

Тема 2. «Имеющие глаза»

Затем редакционная беседа как-то свернула на другую тему. Вот есть у нас рубрика «Имеющий уши». Вопросы цифрового звука — это наше. Никто уже и не спорит о ее праве на существование.

Другая родственная ей тематика, которая у нос встречается — цифровое изображение. Может, пора более точно ограничить сферу интересов раздела «Имеющие глаза»? Дозрели мы до

Подумаем. Для начала решим, какой круг вопросов она охватывает? Скажем так, она должна отображать все способы создания оригинальных графических цифровых изображений. В каком смысле оригинальных? А в таком, что автору необходимо как минимум предварительно что-то придумать, вообразить, а потом уже использовать определенные средства и получить результат в виде тщательно продуманной смеси нулей и единиц.

«Уши» — рубрика немалая. А вот про «Глаза», если вспомнить все интересы, так тут те же глаза (простите за каламбур, хотя чего просить прощения - неплохой каламбурчик, не так ли?) ого как разбегаются от разнообразия!

Вспомните хотя бы наши материалы «ЗД-максимум» Сергея Бондаренко и Марины Двораковской (МК № 24, 26, 29, 32, 35, 40, 46, 48, 50, 4, 7-8 (195, 197, 200, 203, 206, 211, 217, 219, 221, 227, 230-231)), «Колыбель фотографа» Олега Митюхина (МК № 51 (222)), «Загнанное видео (в цифру)...» (МК № 35-36 (206-207)) и «Зоркий глаз Visioneer'a» Виталия Клецко (МК № 30 (201)), «Прогулки с web-камерой» Владимира (Людена) Ю. Некрасова /МК № 44 (215)). «Зимний фотоальбом» и «Весеннее фотошоу» Сергея Уварова (МК № 8-9 (231-232)), «PDF: история с продолжением» Андрея Гончарова (MK № 16, 19, 31, 35 (187, 190, 202, 206)), «Положительный вектор Adobe» Константина Носова (МК № 42 (213)), «Анатомия и физиология цифровых камер» Максима Николенко (МК № 17-18, 20, 22, 25 (188–189, 191, 193, 196))... Ybф-ф, устал листать подшивку. А еще новости в каждом номере регулярно снабжают свежайшей информацией.

То есть мы видим: из железной части компьютерного мира сюда попадают цифровые фотоаппараты и цифровые же видеокамеры — устройства непосредственной оцифровки окружающего мира. А также сканеры, отстающие от них всего на один этап.

Из софтовой области обязательно упоминаются программы, позволяющие автору творить свое праизведение вообще без обращения взора из комнаты, в которой он творит. Тут и киты — «Фотошоп» и 3D Studio, а также их многочисленные клоны. Тут и программные устройства для создания фотошоу - оригинальных наборов цифровых объектов (по определению, предметом искусства считается и комбинация уже известных явлений).

А сайтостроение, уже подсказываете вы? Создание гармоничного внешнего облика сетевой странички? Точно, чуть не забыли об этом.

Для качественного занятия цифровым искусством немаловажную роль играет и теория построения изображения и композиции его частей. Получается, и это часть описываемой абласти интересов.

То есть все, что переводит изображение в цифру, а потом наоборот наша тема. Согласны?

Цифровая обработка и хранение впечатлений о мире — это, естественно, рассчитано на тех, для кого компьютер уже стал частью ежедневной жизни, устройством, усиливающим творческие возможности. А как он ускоряет получение визуальной информации на всевозможные темы из любого уголка земного шара! Для таких юзеров уже явно ощущается неудобство многостадийного закрепления на «твердом носителе»: фотоаппарат, пленка, проявка, печать, альбом... Время властно над всем. Но в случае с бумажной фотографией его стремительная деятельность особенно заметна — наши любимые жизненные эпизоды постепенно выцветают. Несправедливо, так ведь?

Живое изображение и сухая цифра есть ли в этом противоречие? Возможно ли их гармоничное взаимодействие? Пожалуй, да, точно такое же, как и сочетание изображения и набора химикатов для переноса его на бумагу. Ведь никто не отрицает, что техника фотодела — неотъемлемая часть этога вида искусства.

«Стоп! — скажете вы. — А талант»? О да! Это свойство человеческой инливилуольности не зоменит ни олин суперкомпьютер. А вот есть он у вас или нет, можно проверить только опытным путем. Нужно попробовать хоть что-та сделать своими руками (держат ли они цифровую видеокамеру или клавиатуру — это уже другой вопрос).

А затем уже можно лолго, обстоятельно и со вкусом вести беседы о количестве пикселей в матрицах совре-

менных цифровых камер, как древние фламандские художники обсуждали достоинства и преимущества кистей для масляных красок из ост-индских тушканчиков по сравнению с вест-индскими.

А талант пробуждается и развивается постепенно. Никто сразу не начинает для пробы сил эпическое палотна размером 5×3 метра на тему «Сламался кулер, или «Камни» тоже плачут». Прежде всего надо научиться пробуждать в себе способность видеть некие ассоциации в привычном — да хоть в силуэте, мелькнувшем на экране монитора, или в замысловатом пятне, случайно сгенеренном фоторедактором.

Сложно эта или просто? Гм, попробуйте вспомнить, ощутить, как пахнет трава после теплого летнего дождя, когда в небе стоит чистая, яркая радуга, и все это, глядя на цветовую гамму пробной страницы, отпечатанной цветным принтером... Получилось? Нет?

Но давайте вернемся к теме разговора. Итак, мы убедились, что еженедельник не стоит в стороне от темы. При этом мы уже разобрались, что по сути значительная часть материалов, охватываемых нашей тематикой, есть прямое обсуждение вопросов жизни и развития именно цифрового видения акружающего мира или даже воссоздания его виртуально, «с нуля».

Значит, над этой темой мы будем прадолжать работать. И опять же — ждем подсказок, что же «Имеющие глаза» должны увидеть в первую очередь?

Кстати, в этом номере ищите объявление конкурса цифрового фото. Достаньте свою верную «цифру», или одолжите у приятеля, или, наконец, под оказию — купите, если уже дозрели, и затем внимательно оглядите устройство. Именно оно может сделать вас знаменитым!

Надеемся, эта сегодняшняя редакционная преамбула, этакое обоснование нашей редакционной позиции, позволит вам по ходу дела отхватить еще и амбулу приз, без которого конкурсов не бывает!

...Домерцал последний монитор, умолкли винчестеры у виртуального камина... Вот уже слышны первые утренние чириканья флоппи-дисков... Ну что, новый день наступил? Пора за работу.

Внимание!

И вот под звук труб и бой барабанов мы объявляем имя главного спонсора конкурса компьютерных знатоков, предоставившего наш вожделенный главный приз — компьютер. Это всеми уважаемая компания «ДИАВЕСТ»! Конфигурация приза — DiaWest 1700C Cel-1,7/VIA/128 M6/30GB/SVGA Savage int/CD52x/Sbint. Копите баллы, друзья, ваш трудный путь теперь наполнен новым смыслом — приз осязаем и тверд на ощупь ©.



МОЙ КОМПЬЮТН[®]

		y.e.	код	Наименование 2400MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1690	y.e.	КОД	Наименование НР ОВ XE3 РІП933/14"/128/20/CDW
▶ КОМПЬЮТЕР				1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1733		11	Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-
Компьютеры на базе Intel Pentium, AM		*TESSAWY		PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1749	Mi -	30	HP PV Athl1G/14"/256/20/DVD-CDW or
P166MMX/32/2/2,5 P200MMX/32/2/2,5	399 456	70 B0	20	2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1874	347	11	HP OB XE P4 1,7G/14"/12B/20/CD or
ic1000/128/20/video/SBI/52x/net	1120	200	17	Р4-1,5/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX Конфигурация под заказ от	1897 1908	348	34	Toshiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD Compaq N800V, or
A C3 800/128/20/52x Office	1361	243	13	Любые под заказ, от	1922	358	24	HP OB XE3 PIII1G/15"/256/30/DVD-CD
A C3 1000/256/32/20,0	1482	260	20	Любые конфигурации под заказ, от	1932	345	32	Toshiba ST PIII1G/15"/512/30/DVD-
ОМПЫОТЕРЫ с монитором заказ, от компьютеры на базе Intel Celeron	1B90	350	25	2400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1933	358	-11	HP OB xe4500 15"/P4 1.7/256/30/DVD
el1 1/128/20/32/52x/SB кредит	168	30	13	P4-2,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	2371	435	2	HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD
el1 1/256/40/32/52x/SВ кредит	179	.32	13	PIV 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP P4 2,0\256DDR\40G\GF4 440 64M\Sb\52	2578 2632	473	30	HP xe4500/P4 1.7/256/30/DVD-CD-RW HP OB XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CD'
el1 7/128/20/32/52×/SB кредит	179	32	13	2,0 Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW	2986	540	32	Compaq N800C, ot
el1.2/256/40/32/52x/SB кредит	185	33	13	2,4A Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW	3069	555	4	FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD
el1 B/256/40/32/52x/SB кредит	213	38	13	2,4A Ghz/512/40/GF4Ti4200/CDRW	3429	620	4	Compaq N610C, or
el 433-1B00 /64-512Mb/4-64 AGP 500/128/10Gb/Video+SB/ATX	768 1030	141	30	P-4-2,0 / 256 MB DDR / 60 GB / 52x	3469	625	23	DELL P4-2400/15"/512/40Gb/DVD-CD F
el 1200-1800/64-512Mb/4-64 AGP	1036	190	30	P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17"	3706	680	34	Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-
000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1075	199	1 11	P-4-2,4 / 256 MB DDR / 120 GB / CD- P4-3,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	4079 5118	735	23	▶ КОМПЛЕКТУЮ
950/128/10Gb/Videa+SB/ATX	1106	203	2	3,06A Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW	6077	1099	4	Мониторы
700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1123	208	11	PIV-1,7/256/30/GF64/52x/ATX/17"	**********	525	15	14" SVGA 6/y or
1,1/128/10Gb/Video+SB/ATX	1199	220	2	PIV-1.7/128/30/GF64M/52x/17"		510	31	▶ КОМПЛЕКТУЮЩ
500/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX 000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1226 125B	225	11	Компьютеры на базе АМО	157		10	Процессоры
Cel 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP	1270	233	; 30	Dur1.1/12B/20/32/52/SB 266A кредит Dur1.3/256/40/32/52/SB 266A кредит	157 179	28	13	AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or
обые под закоз, от	1273	237	24	Athl1.7/128/20/32/52/SB 266А кредит	179	32	13	AMD Duron 900
1,4/128/10Gb/Video+SB/ATX	1275	234	, 2	Athl1.7/256/20/32/52/SB 266А кредит	190	34	13	AMD K7-1100 DURON MORGAN Celeron,PIII, P IV ot 366Mhz-2,BGhz
500/128/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1281	235	2	Athl2 0/256/40/64/52/SB 266A кредит	213	3B	13	CPU VIA C3 800/133 MHz, Socket 370
950/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1303	239	2	1200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-\$B	945	175	11	AMD DURON 1200 Morgan
000MHz-512M B-60 GB-64MB-CD-SB юбые под закоз	1318 1356	244	36	AthlonT-bird XP 700-2,2GHz/64-512Mb	948	174	30	CPU AMD Duron 1100 MHz
700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1366	253	111	AthlonT-bird XP 750-2,2GHz/64-512Mb 1200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1019	187	30	Celeron 733-1,1GHz FCPGA Coppermine
33 Mhz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1410	255	1 4	D800/128/10Gb/Video+SB/ATX	1042	193	2	AMD K7-1300 DURON MORGAN
el 1100/128/20G/52x Office	1411	252	13	1700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1156		: 11	CPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray Intel Celeron 1100/256 FCPGA Tray
1,1/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1439	264	2	D800/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1243	228	2	CPU AMD Duron 1200 MHz
1A GHz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1465	265	4	2000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1247	231	11	CPU AMD Duron 1300 MHz
000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB 1,4/12B/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1501	278	11 2	Duran900/128/20/video/52x/SBI/Sp	1249	223	17	CPU Celeron 1 2 GHz 256 KB Cache
950/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1531	2B1	2	1200MHz-512MB-60GB-64M B- CD-SB Dur900/12B/20/8/52/S B/ NE Office	1307	242	11	Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478)
1A Ghz/128/20/GF2MX400-32/CD52x	1543	279	4	D1100/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1390	255	2	AMD ATHLON XP 1700+ (1,47) Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370
1,1/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1575	2B9	2	AD 900MHz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1410	255	4	CPU Intel Celeran 1300/256/100 Mhz
eleran 1000/256/32/20,0	1596	2B0	20	D1300/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1433	263	2	AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A
1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1608	295	2	AD1,1GHz/128/20/MX400-32/CD52x	1465	265	4	Intel Celeron 1700/128 Socket 478
1A Ghz/256/20/GF2MX400-32/CD52x 7 Ghz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1631	295	4	1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB AD1,1GHz/256/20/MX400-32/CD52x	1485	275	11	CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box
200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1636	303	11	Любые под заказ, от	1530	285	24	Intel Celeron 1700/128 Socket 478
7 Ghz/12B/20/MX400-32/CD52x	1653	299	4	Любые конфигурации под заказ, от	1540	275	32	Celeran 1,7Ghz BOX Celeran 1700 tray
обые конфигурации под заказ, от	1680	300	32	XP1600/12B/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	154B	284	2	CPU Intel Celeron 1400/256/100 MHz
1A Ghz/256/40/GF2MX400-32/CD52x	1698	307	4	AD1,1GHz/256/40/MX400-32/CD52x	1576	2B5	4	CPU Intel Celeron 1,7 GHz/12Bk
1A Ghz/256/40/GF4MX440-32/CD52x el 1700\i845E\256DDR\60Gb	1742	315	4	2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1577	292	11	INTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box
7 Ghz/256/20/MX400-32/CD52x	1755 1770	320	27	DURON-1100 / 128 MB / 20 GB / 52x AXP 1,6GHz/12B/20/MX400-32/CD52x	1582 1653	285	23	CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k
7 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	1797	325	4	XP2000/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1695	311	2	AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)
1A Ghz/256/40/GF4MX440-64/CD52x	1841	333	4	Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60	1701	315	27	Athlen XP 2000+
2 Ghz/256/40/GF4MX440-64/CD52x	1853	335) 4	AXP 1,7GHz/256/20/MX400-32/CD52x	17B1	322	4	CPU AMD Athlon XP 1900+ Mhz
7 Ghz/256/40/GF2Ti-64/CD52x	1880	340	3 4	DURON-1300 / 128 MB DDR / 40 GB	1B87	340	23	AMD K7-2,0GHz ATHLON PALOMINO
онфигурация под закоз от EI. 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64	1908 1915	350	34	Конфигурация под заказ от	1908		34	Intel Celeron 2000/128 Socket 478
1,7\256DDR\20G\GF4MX440 64M\Sb\52x	1960	350	32	A1,7\256DDR\40G\GF4MX440 64M\Sb\52x XP2400/12B/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	2072 221B	370 407	32	Intel Celeran 2000/12B Socket 478
EL 1300 / 128 MB / 20 GB / GeForce	1970	355	23	ATHLON XP-1900 / 256 MB DDR/ 40 GB	2414	435	23	CPU AMD Athlon XP 2000+ Mhz INTEL Celeron 2,0GHz Socket-47B Box
0 Ghz/256/40/MX400-64/CD52x	1991	360	1 4	AXP 2,1 GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW	2516	455	4	CPU Intel Celeron 2,0 GHz/128k
0 Ghz/256/40/MX440-64/CD52x	2074	375	4	Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A	2676	491	34	CPU Intel Celeran 2,1 GHz/128k
4 Ghz/256/40/GF4MX440-64/CDRW	2096	379	1 4	Dur-1,0/12B/20/32/CD/15"/KT133	2796	513	34	CPU AMD Athlon XP 2100+ Mhz
0 Ghz/256/40/MX440-64/RW EL 2000 / 256 MB DDR / 40 GB	2267 25B1	410	23	ATHLON XP-2100 / 256 MB DDR / 60 GB AXP 2,4GHz/512/60/GF4Ti4200-64/CDRW	28B6 3263	520	23	Intel Celeron 2200/12B Socket 478
I-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2671	490	34	Ath-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17"	3515	645	34	Pentium III 1000/133/256, FCPGA CPU Intel Pentium III 1,2/256/133
1,3\B15EP\256m\20G\CD\G2MX64m\SB		320	26	Athl-1,7XP/256/30/GF64/52x/17"		455	15	INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478
,7\MB533fs\D256\20G\CD\Video+SB+L	VA	320	26	Duron-1,1/128/30/TNT32/52x/15"	~~~~	380	15	INTEL PENTIUM 4 - 1 500 Mhz S 478
eler-1,3/128/30/TNT32/52x/15*	of an analysis and	390	15	Ath-1 7XP/128/30/GF64M/52x/17*		440	31	IP4 Socket 478 1_7G BOX
el-1,7(P4)/256/30/GF64/52x/17"	mnores soot	455	15	Duran-1.1/128/30/GF32/52x/15"		380	31	IP4 Socket 478 1.7G BOX
eleron-1 1/128/30/16M/52x/15" -1.7(PIV)/12B/30/GF64/52x/17"		350 440	31	Moбильные компьютеры Fujitsu P-100/10"/24/B10Mb/SB	812	140	14	CPU Pentium 4 1,7 GHz Socket 478
Компьютеры на базе Intel Pentium III	-	440	31	HP,IBM,COMPAG,FUJITSU-ot	910	140	30	CPU Intel Pentium 4 1,7 GHz, S'478 INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478
III 733-1300/64-512Mb/4-64 AGP	1003	184	30	Fujitsu P-100/10"/48/810Mb/SB/FDD	9B6	170	14	Intel Pentium IV 1 8/512 Box
II-750/128/10Gb/Video+SB/ATX	1335	245	2	DELL P-100/10"/24/B10Mb/FDD	986	170	14	AMD ATHLON XP 2400+
III-750/256/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD	1804	331	2	SONY Vaic,IBM,Gateway USA or	1079	198	30	INTEL Pentium-IV 1,8GHz S-47B Box
III-1 2/128/20/32/52x/SB iB15EP	2089	373	13	Toshiba P100/11"/40/810Mb/SB/FDD	1218	210	14	P IV 1,8Ghz/512 BOX
III-1,2/256/40/32/52x/SB i815EP III-1,26(512)/256/20/32/52x/SB	2257	403	13	Fujitsu P-133/12"/64Mb/1,6Gb/FDD/CD	1914 2088	330	14	CPU Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512
III-1/26(312)/236/20/32/32/38/38 III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15"	2638 2943	540	34	Toshiba P-166/12"/96/2Gb/CD/FDD IBM P-166/13"/8B/3Gb/CD/FDD/fax	208B 2291	360	14	IP4 Socket 478 2.0G/512 BOX Intel Pentium IV 2 0/512 Box
III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"	3924	720	34	Toshiba/Sony/Compag ot	2344	430	2	CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche
Компьютеры на базе Р 4				IBM PII-300/13"/64/5Gb/CD/FDD/fax	3016	520	14	CPU Intel Pentium 4 2 GHz /512 kB
4-1.7/128DDR/20/32/52x/SB кредит	230	41	13	DELL P2-300/13"/64/4Gb/CD/FDD/fm 56	3103	535	14	CPU Intel Pentium 4 2,4 GHz /512 kB
4-1.7/256DDR/40/32/52x/SВ кредит	241	43	13	Compaq iPaq 3950	3108	550	36	P IV 2,4Ghz/512/533 BOX
4-1,8/256DDR/40/32/52x/SB кредит 4-1 B/256DDR/60/32/52x/SB кредит	25B 269	46 4B	13	IBM PII-366/13"/96/6Gb/CD/FDD/fox	3248	560	14	IP4 Socket 478 2 4G/512/533 FSB BOX
4-1 Б/ 236DDR/6U/32/32X/3B кредит 4-2.0/256DDR/40/64/52x/SB кредит	269	4B	13	Compag iPag 3970 IBM PII-650/13"/192/12Gb/DVD/FDD	3503 5046	620 870	36	CPU Intel Pentium 42,4 GHz/512kB CPU Intel Pentium III 1,26/512/133
4-2.0/512DDR/60/64/52x/SB кредит	302	54	13	HP OB xt6050 14"/Cel 1.1/128/20/CD	5594	990	36	CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Cache
1-2.4/512DDR/B0/64/52x/SB кредит	308	55	13	IBM PIII-900/14"/256/12Gb/DVD/FDD	5684	980	14	AMD Duron 850 SocketA
4-1,7/128/10Gb/Video+SB/ATX	1281	235	, 2	HP OB XE3 15"/PIII933/256/20/DVD	6526	1155	36	Intel Celeron 1 0GHz 0,13 tray
V 1.4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1379	253	30	Toshiba C-1,0GHz 256/15Gb/14,1"/DVD	6535	1199	2	Intel Cel 1.7GHz 12Bkb (478) Box
obue nog sakas	1413	250	36	HP OB XE3/P3 1G/256/30/DVD-CD-RW	6837	1210	36	Intel Cel 1.8GHz 128kb (478) Box
4-1,7/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX 700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1477	271	11	HP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD ot HP OB XE C 1G/14"/256/30/DVD ot	7085	1300	34	Intel Celeron 2GHz 12Bkb (478) Box Intel P4 1.7GHz 256kb (478) Box
V 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1521	279	£ 30	FSC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD	7085 7 194	1300	34	Intel P4 1 BAGHz 512kb (478) Box
000MHz 256MB-40GB-32MB CD-SB	1631	302	11	Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD	7358	1350	34	Intel P4 2.4GHz/533 512kb (478) Box
C4-1,8/12B/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1635	300	2	HP OB 500 Pff700/12"/128/20/DVD	7903		34	AMD DURON 1100 Margan

Наименование	грн.	y.e.	код
2400MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1690	313	11
1700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1733	321	- 11
PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1749	321	30
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1874	347	11
24-1,5/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1897	348	2
Сонфигурация под заказ от	1908	350	34
Іюбые под заказ, от	1922	358	24
Тюбые конфигурации под заказ, от	1932	345	32
400MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1933	358	-11
24-2,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	2371	435	2
PIV 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP	2578	473	30
4 2,0\256DDR\40G\GF4 440 64M\Sb\52	2632	470	32
2,0 Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW	2986	540	4
2,4A Ghz/256/40/GF3Ti200/CDRW	3069	555	4
2,4A Ghz/512/40/GF4Ti4200/CDRW	3429	620	4
2-4-2,0 / 256 MB DDR / 60 GB / 52x	3469	625	23
P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17"	3706	680	34
2-4-2,4 / 256 MB DDR / 120 GB / CD-	4079	735	23
24-3,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD	5118	939	2
8,06A Ghz/512/60/GF4Ti4200/CDRW NV-1,7/256/30/GF64/52x/ATX/17"	6077	1099	4
PIV-1.7/128/30/GF64M/52x/17"		525	15
Компьютеры на базе АМО	-	510	31
	157	28	13
		-11	
Dur1.3/256/40/32/52/SB 266A кредит Athl1.7/128/20/32/52/SB 266A кредит	179 179	32	13
лтн 1 7/1 28/20/32/32/3В 200А кредит лтн 1 7/256/20/32/52/SB 266А кредит	190	34	13
Athl2 0/256/40/64/52/SB 266A кредит	213	3B	13
200MHz-128MB-20GB-32MB-CD-\$В	945	175	11
AthlonT-bird XP 700-2,2GHz/64-512Mb	948	173	30
AthlonT-bird XP 750-2,2GHz/64-512Mb	1019	187	30
200MHz-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1042	193	11
0800/128/10Gb/Video+SB/ATX	1052	193	2
700MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1156	214	: 11
0800/128/10Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1243	228	2
0000MHz-256MB-40GB-32MB-CD-SB	1247	231	11
Ouran900/128/20/video/52x/SBI/Sp	1249	223	17
200MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1307	242	- 11
Our900/12B/20/8/52/SB/NE Office	1372	245	13
01100/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1390	255	2
AD 900MHz/128/20/TNT2M64-32/CD52x	1410	255	4
01300/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1433	263	2
AD1,1GHz/128/20/MX400-32/CD52x	1465	265	4
700MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1485	275	11
AD1,1GHz/256/20/MX400-32/CD52x	1521	275	4
Побые под заказ, от	1530	285	24
Тюбые конфигурации под заказ, от	1540	275	32
(P1600/12B/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	154B	284	2
AD1,1GHz/256/40/MX400-32/CD52x	1576	2B5	4
2000MHz-512MB-60GB-64MB-CD-SB	1577	292	11
OURON-1100 / 128 MB / 20 GB / 52x	1582	285	23
XP 1,6GHz/12B/20/MX400-32/CD52x	1653	299	4
(P2000/128/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1695	311	2
Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60	1701	315	27
XXP 1,7GHz/256/20/MX400-32/CD52x	17B1	322	4
DURON-1300 / 128 MB DDR / 40 GB	1B87	340	23
Онфигурация под заказ от	1908	350	34
\1,7\256DDR\40G\GF4MX440 64M\Sb\52x	2072	370	32
(P2400/12B/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	221B	407	2
ATHLON XP-1900 / 256 MB DDR/ 40 GB	2414	435	23
XP 2,1 GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW	2516	455	4
Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A	2676	491	34
Our-1,0/12B/20/32/CD/15"/KT133	2796	513	34
ATHLON XP-2100 / 256 MB DDR / 60 GB	28B6 3263	520	23
XXP 2,4GHz/512/60/GF4T;4200-64/CDRW Ath-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17"	3515	590	34
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3313	455	15
Athl-1,7XP/256/30/GF64/52x/17" Duron-1,1/128/30/TNT32/52x/15"		380	15
Ath-1 7XP/128/30/GF64M/52x/17"		440	31
Duran-1.1/128/30/GF32/52x/15"		380	31
Мобильные компьютеры		000	
ujitsu P-100/10"/24/B10Mb/SB	812	140	14
HP,IBM,COMPAG,FUJITSU-ot	910	167	30
ujitsu P-100/10"/48/810Mb/SB/FDD	9B6	170	14
DELL P-100/10"/24/B10Mb/FDD	986	170	14
ONY Voic, IBM, Gateway USA or	1079	198	30
oshiba P100/11"/40/810Mb/SB/FDD	1218	210	14
iujitsu P-133/12"/64Mb/1,6Gb/FDD/CD	1914	330	14
oshiba P-166/12"/96/2Gb/CD/FDD	208B	360	14
BM P-166/13"/8B/3Gb/CD/FDD/fax	2291	395	14
oshiba/Sony/Compaq ot	2344	430	2
BM PII-300/13"/64/5Gb/CD/FDD/tax	3016	520	14
DELL P2-300/13"/64/4Gb/CD/FDD/fm 56	3103	535	14
Compaq iPaq 3950	3108	550	36
BM PII-366/13"/96/6Gb/CD/FDD/fox	3248	560	14
Compag iPag 3970	3503	620	36
BM PII-650/13"/192/12Gb/DVD/FDD	5046	870	. 14
HP OB xt6050 14"/Cel 1.1/128/20/CD	5594	990	36
BM PIII-900/14"/256/12Gb/DVD/FDD	5684	980	14
HP OB XE3 15"/PIII933/256/20/DVD	6526	1155	36
Toshiba C-1,0GHz 256/15Gb/14,1"/DVD	6535	1199	2
HP OB XE3/P3 1G/256/30/DVD-CD-RW	6837	1210	36
HP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD от	70B5	1300	34
HP OB XE C 1G/14"/256/30/DVD от	7085	1300	34
FSC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD	7194	1320	34

			Lle:
Наименование		y.e.	KO.
HP OB XE3 PIII933/14"/128/20/CDW	B175	1500	34
Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD-	8175	1500	34
HP PV Athl1G/14"/256/20/DVD-CDW or HP OB XE P4 1,7G/14"/12B/20/CD or	B720 B829	1600	34
Toshiba ST PIII1,1G/14"/256/20/DVD	9265	1700	34
Compaq N800V, ot	9599	1699	36
HP OB XE3 PIII1G/15"/256/30/DVD-CD	9B10	1800	34
Toshiba ST PIII1G/15"/512/30/DVD-	9B10	1800	34
HP OB xe4500 15"/P4 1.7/256/30/DVD	10255	1B15	36
HP OB 6100 PIII 1G/15"/256/30/DVD	10355	1900	34
HP xe4500/P4 1.7/256/30/DVD-CD-RW	11063	1958	36
HP OB XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW	11173	2050 19 9 9	34
Compaq N800C, ot FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD	111445	2100	34
Compaq N610C, or	12142	2149	36
DELL P4-2400/15"/512/40Gb/DVD-CD RW	12760	2200	14
Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD-	13625	2500	34
▶ КОМПЛЕКТУЮЩІ	1E 5/Y	4	
Мониторы 14" SVGA б/у от	114	20	20
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
Процессоры Athlon/P Harmon DUPON Margan or	121	24	20
AthlonXP,Hammer, DURON,Morgan от AMD Duron 900	131	24	30
AMD K7-1100 DURON MORGAN	107	29	25
Celeron,PIII, P IV or 366Mhz-2,BGhz	157 15B	29	30
CPU VIA C3 800/133 MHz, Socket 370	178	32	23
AMD DURON 1200 Morgan	188	35	24
CPU AMD Duron 1100 MHz	194	35	23
Celeron 733-1,1GHz FCPGA Coppermine	195	35	1B
AMD K7-1300 DURON MORGAN	205	3B	25
CPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray	209	38	22
Intel Celeron 1100/256 FCPGA Tray	216	40	25
CPU AMD Duron 1200 MHz CPU AMD Duron 1300 MHz	22B 250	41	23
CPU Celeron 1 2 GHz 256 KB Coche	050	45	22
Intel Celeran 1.7GHz 128kb (478)	259	55	24
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	301	56	24
Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370	305	56	34
CPU Intel Celeran 1300/256/100 Mhz	305	55	23
AMD K7-XP-1700 ATHLON Socket A	313	58	25
Intel Celeron 1700/128 Socket 478	319	59	25
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	325	59	22
Intel Celeron 1700/128 Socket 478	326	59	4
Celeran 1,7Ghz BOX	329	61	17
Celeran 1700 tray CPU Intel Celeran 1400/256/100 MHz	330	59 62	17
CPU Intel Celeron 1,7 GHz/12Bk	0.50	63	23
INTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box	350	65	34
CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k	416	75	23
AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A	432	80	25
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	435	В1	24
Athlon XP 2000+	448	В3	1
CPU AMD Athlon XP 1900+ Mhz	450		23
AMD K7-2,0GHz ATHLON PALOMINO	458	82	18
Intel Celeron 2000/128 Socket 478	467	87	24
Intel Celeran 2000/12B Socket 478	481	87	4
CPU AMD Athlon XP 2000+ Mhz	483	87	23
INTEL Celeron 2,0GHz Socket-47B Box CPU Intel Celeron 2,0 GHz/128k	501	92	34
CPU Intel Celeron 2,0 GHz/128k	511	92 97	23
CPU Intel Celeran 2, 1 Griz/128k CPU AMD Athlon XP 2100+ Mhz	F (0	99	23
Intel Celeran 2200/12B Socket 478	ro.	110	25
Pentium III 1000/133/256, FCPGA	636	114	1B
CPU Intel Pentium III 1,2/256/133	649	117	23
INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478	6B1	105	34
INTEL PENTIUM 4 - 1 500 Mhz S 478	6B9	123	13
IP4 Socket 478 1.7G BOX	697	129	25
IP4 Socket 478 1 7G BOX	719	130	4
CPU Pentium 4 1,7 GHz Socket 478	721	131	22
CPU Intel Pentium 4 1,7 GHz, S'478	73B	133	23
INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478	747	137	34
Intel Pentium IV 1.8/512 Box	784	146	24
AMD ATHLON XP 2400+	806	150	24
INTEL Pentium-IV 1,8GHz S-47B Bax P IV 1,8Ghz/512 BOX	839	154 157	34
CPU Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512		154	23
IP4 Socket 478 2.0G/512 BOX	902	167	25
Intel Pentium IV 20/512 Box	918	171	24
CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche	919	167	22
CPU Intel Pentium 4 2 GHz /512 kB	949	171	23
CPU Intel Pentium 4 2,4 GHz /512 kB	971	175	23
P IV 2,4Ghz/512/533 BOX	972	100	1
IP4 Socket 478 2 4G/512/533 FSB BOX	973	700	4
CPU Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB	977	176	23
CPU Intel Pentium III 1,26/512/133	993	179	23
CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Cache	1095	199	22
AMD Duron 850 SocketA	1	25	
Intel Celeron 1 0GHz 0,13 tray	1	40	26
Intel Cel 1.7GHz 128kb (478) Box	I	60	35
Intel Cel 1.8GHz 128kb (47B) Box		75 89	35 35
Intel Celeron 2GHz 12Bkb (478) Box			

Наименование	FOH.	y.e.	код	
AMD DURON 1200 Morgan		35	35	M,
AMD DURON 1300 Morgan	1	40	1 35	M,
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	<u> </u>	70	35	M,
AMD ATHLON XP 1800+ (1,57)	I	B3	35	M
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) AMD ATHLON XP 2100+ (1,73)		96	35	M
Модули памяти		3	1 00	M
DDR 128Mb, 266 MHz, NCP	86	16	25	M,
SO-DIMM 16_12BMb for notebaoks or	87	15	14	M
DDR SDRAM 128 MB PC2100	1 8B	16	22)
DIMM, 128Mb, SDRAM, PC 133 NCP	97	18	≥ 25	H
SDRAM 12BMb 7,5nc PC-133 NCP	97	18	24	10
SDRAM, DDR, RIMM: 128Mb-512Mb or	98	18	30	20
128/256Mb SDRAM, RIMM, DDR	106	19	1B	20
DIMM 128 MB PC133 Hyundai	110	20	1 22	20
USB Flash RAM 32-256Mb or	145	25	14	H
DIMM 12BMb PC-133, 7,5ns, BRAND or	147	27	34	20
DDR 256Mb, 266 MHz, PC-2100, NCP	157	29	25	Sc
DDR 256Mb, 266 MHz, PC-2100	160	29	1 4	H
DDR SDRAM 256 MB PC2100	160	29	22	H
256 DDR PC2100 NCP	167	31	27	20
SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP DDR SDRAM 256Mb PC2700/333	177	33	24	40
DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, NCP	170	33	25	M. W
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 NCP	178 17B	33	25	Sc
DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700	182	33	4	40
DIMM 256 MB PC133 Hyundai	182	33	22	40
SDRAM;DDR;RIMM: 256-512Mb or	185	34	30	40
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	191	35	34	Se
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung	209	39	24	60
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	218	40	34	40
512/1024Mb SDRAM, RIMM, DDR	312	56	1B	60
RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or	545	100	34	60
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	6B1	125	34	40
DDR SDRAM 128Mb PC2100 M=Tec CL2.5	1	17	35	40
DDR SDRAM 256Mb PC2100 VS CL2 5	1	31	35	H
DDR SDRAM 256Mb PC2700 VS	1	34	35	IB
DDR SDRAM 256Mb PC3200 M-Tec	1	57	35	60
SDRAM 512Mb PC2700 HYUNDAI	I	65	35	H
DIMM 128MB PC 133		19	10	H
DIMM 256MB PC 133		34	1 10	80
DDR 12BMB ,266	1	18	10	80
DDR 256MB ,266	1	32	10	H
Материнские платы 4B6 + CPU AMD DX4*100	29	5	3 20	Se HI
VIA APPOLO+CPU P133	103	18	20	W
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, i815, i850	125	23	30	Se
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	143	25	20	W
JETWAY PLE133-T/S-370/SB/VGA/mATX	258	46	17	US
SocketA.KT266A+8233, PCPARTNER, DDR	265	49	25	20
CANYON CN-6LEBMS-T, VIA PLE133	272	49	23	40
MSI 636BL VIAPle133+Video+Lan ATA	307	55	1B	40
MB ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B	308	56	22	40
Elitegroup Socket 478, Sis 645DX+962L	322	60	24	40
GIGABYTE 6VEML VIA PLE133, Video	322	58	23	60
1815EP DFI TUALATIN \$370 ATX	330	59	13	HI
MB Planet iB15E Step B ATX + Video	330	60	22	H
CANYON CN-6SP2AS-T, B15EP, Sound	333	60	, 23	H
DFI CS62, i815EP-B, Sound, ATX	339	61	23	H
MSI MS-6593 K7T266 VIA KT266A, DDR	339	61	. 23	H
SOLTEK SL-75KAV: Socket A	340	63	25	H
ACORP 1845/S-47B/SDRAM/SB/ATX	342	61	17	H
MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or	354	65	34	H
Albatron KX400+PRO-C	360	67	24	H
ASRock PEPro,S:S645,DDR+SDR,Lan	361	65	23	H
MB Albatron PM845GL1 i845GL Socket	363	66	1 22	H
Socket A. KT333+8233, PC PARTNER	371	67	4	H
Socket 47B Intel 845D, PC PARTNER	376	68	4	H
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or Albatron PX845EV1:Socket47B,FSB533	382	70	25	H
iB45D Elite, S-47B , ATX-400/533	383	70	13	200
ASRock P4i45D,i845D,DDR+SDR,Lan	400	72	23	40
Albatron KX400+PRO Socket A, VIA	105	75	27	a
MB Albatron PXB45EV (B45E Socket	407	74	22	C
Albatron KX400-8x VIA KT400	413	77	24	C
SOLTEK SL-75FRV KT333 DDR 333	419	78	24	C
DFI C\$35, iB15E-B, Video, Sound	444	80	23	C
CANYON CN-6S2MSL,815E, Sound	450	B1	23	C
Albatron PXB45PEV PRO DDR333	451	84	24	С
MB Elitegroup L4PEA2, B45PE Socke	451	82	22	C
CANYON 9IEA 1845E, Soc 47B, Sound	461	83	23	C
CANYON 9IGEA, 1845G, Soc.478,DDR	483	B7	23	C
ALBATRON PX845PEV,ddr/333),(FSB533)	4B5	87	18	4>
MSI 845PE MAX FSB533 DDR333 6ch	502	90	1B	D'
ALBATRON PX845PEPRO-II,333,3com	647	116	18	C
INTEL D84SGEBV2L, iB45GE, S'47B	660	119	23	C
Albatron PX845PE PRO2S: Socket 478	702	127	4	C
SocketA PC-Partner KT133A ATX SB		50	26	So
"DFI" NB78-BC i845PE, 3 DDR, AGP 4x	1	85	35	a
"DFI" NB73-BC i845E, 3 DDR, AGP 4x	L	78	35	C
"DFI" NB70-BC i845D, 3 DDR, AGP 4x	İ	71	35	Fla
"AOpen" AK77-333 VIA KT333, 3DDR "Soltek" SL-75KAV VIA KT133A	1	80	35	Sc
"DFI" AD77 VIA KT400, AGP 8x	1	67	35	0
"DFI" AD75 VIA KT333, AGP4x, 5-PCI		73	35	C
"DFI" AM33-EC VIA KLE133A, SVGA		54	35	Ве
"QDI" K7E-A VIA KT133A, AGP4x,5-PCI		55	35	C
	2	3	33	-

Наименование M/B Albotron KX400-8XSocketA, VIA	грн.	y.e. 76	KO/
M/B Albatron PM845GL1 Socket 47B	1	71	10
M/B Albatron PM845GV Socket 478	1	79	10
M/B Albatron PX845G PRO2 Socket 47B		112	1 10
M/B Albatron PX845PE PRO2 Socket	<u> </u>	120	10
M/B Albatron PX845PE PRO2S Socket	1	122	1 10
M/B Socket370VIA 8601T/686B(PLE133)	1	43	10
M/B Socket A: KT266A+B233, PC PARTN	1	52	10
M/B ELITEGROUP Intel 815EP+ICH2,ECS Жесткие диски IDE		54	10
HDD for notebook 2-5Gb or	278	4B	1 14
10-120GB 5400 Somsung, Maxtor, WD or	322	59	30
20.0g 5400 ATA100 WD (WD200EB) 2Mb	335	62	25
20,0Gb WesternDigital (5400)	342	61	1 17
20-120GB 7200 Seagate, Maxtor, WDot	343	63	30
HDD Seagate 20 1 GB 5400 rpm	352	64	22
20.4g 5400 Seagate 2Mb	354	66	1 24
Somsung 20GB 5400	356	66	3
HDD Somsung 30 0 GB 5400 rpm	385	70	22
HDD WD 40 2 GB 5400 rpm	396	72	37
20,0Gb WDC 5400RPM	403	72	17
40,0Gb WesternDigital (5400)	403	74	34
MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 от WD (5400/7200RPM) UDMA-100 от	403	74	34
Somsung 40GB 5400	405	75	3
40.8g7200ATA100SeagateBaracudalV2Mb	410	76	25
40 8g 7200 Seagate Boracuda V	446	83	24
40,6Gb Seagate Barracuda (7200)	448	80	17
Seagate Barracuda 40Gb 7200	448	83	1 1
60-120Gb(5400/7200)IBM,Maxtor,WD	452	81	118
40,0Gb WDC 5400RPM	457	83	37
60Gb "Maxtor" 7200RPM	473	B8	24
60.0g 7200 ATA100 Somsung	481	89	25
40Gb Western Digital 5400	485	85	20
40Gb Maxtor 7200	502	8B	20
HDD Seagate 60 0 GB 7200 rpm	506	92	22
IBM (5400/7200RPM) UDMA-100 or	507	93	34
60.0g 7200 Seagate Baracudo V	510	95	2
HDD for notebook 10-40Gb or	522	90	1 14
HDD IBM 80 GB 7200 rpm	550	100	22
80Gb "Seagate" Barracuda V 7200	553	103	24
80g 7200ATA100SeagateBaracudaVII	562	104	25
HDD Seagate 80.0 GB 7200 rpm	572	104	22
Seagate 80,0 Gb 7200rpm Baracuda V	599	111	1
HDD WD 80.0 GB 7200 rpm B MB Coche	633	115	22
WD 80Gb JB 8Mb buffer!	1 675	1 125	1
Seagate Barracuda 120Gb 7200	837	155	1
WD 120Gb JB 8Mb bufferl	B91	165	1
USB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE	1090	200	34
20Gb "Somsung" 5400RPM	1	1 66	3
40Gb "Samsung" 5400RPM		1 76	35
40Gb "Somsung" 7200RPM 40Gb WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer		78 8B	3
40Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	1	D.4	3
60Gb "Seagate" Barracuda V 7200RPM		95	3.5
HDD 120.0Gb 7200 Maxtor		144	1 10
HDD: 40 0Gb 5400 Maxtor		77	e 10
HDD: 40 0Gb 7200 Maxter	\$	B0	10
HDD B0 0Gb 7200 Maxtor	1	101	10
HDD: 30.0Gb 5400 Somsung	I am annual man	70	1 10
HDD: 40 0Gb 7200 Somsung	1	81	1 10
HDD: 40 0Gb 5400 Somsung	*	78	10
HDD: 80.0Gb 7200 Samsung	-	103	, 10
HDD: B0.0Gb 5400 Somsung	L.	100	10
HDD: 20.0Gb 7200 WD	.1	68	1 10
HDD: 40 0Gb 5400 WD		75	110
HDD- 40 0Gb 7200 WD	1	80	110
HDD: 60.0Gb 5400 WD		8B	, 10
HDD; 80 0Gb 7200 WD	1	103	10
HDD: 120.0Gb 7200 WD 8Mb		165	1(
Сменные диски 40-56x Sony, Teac, Somsung, Asus от	104	₁ 19	3 3
CD-ROM 52x Somsung ATAPI	104		2
CD-ROM 52x LG ATAPI	110	1 20	2
	122	22	4
CD-ROM IDE 52x, LG	124	23	3
CD-ROM IDE 52x, LG CD-ROM LG 52x		23	11
	128	23	l I
CD-ROM LG 52x	100		2
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52sp ACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE	128	24	
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52sp ACER/BENQ CD-ROM 52sp Sony IDE CD-ROM Sony 52x (40x)	128	24	1 3
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52sp ACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 50ny 52x (40x) CD LG 52x ATAPI	128 129 132 135 142	25	3
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x PACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 50ny 52x (40x) CD LG 52x ATAPI CD-ROM 52x TEAC ATAPI	128 129 132 135 142 171	25 26 31	3
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52xp ACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 55xx Sony IDE CD-ROM 55xx ATAPI CD-ROM 52x TEAC ATAPI 4x4x32xTEAC_MITSUMI_NEC_LG	128 129 132 135 142 171 185	25 26 31 34	3 2 3
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD FROM 52x9 ACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x STAP! CD-ROM 52x TAP! CD-ROM 52x TEAC ATAP! 4x4x32xTEAC_MITSLIMI_NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SAMS_LG_SONY	128 129 132 135 142 171 185 229	25 26 31 34 41	3 2 3 3 1 1
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x SONY IDE CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM Sony 52x (40x) CD LG 52x ATAPI CD-ROM 52x TEAC ATAPI 4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG DVD 16/40 TEAC,SAMS,LG,SONY CD TEAC 52x ATAPI	128 129 132 135 142 171 185 229 1245	25 26 31 34 41 45	31 31 31 3
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x ACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 50xy 52x (40x) CD LG 52x ATAP! CD-ROM 52x TEAC ATAP! 4x4x32xTEAC_MITSUMI_NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SANS_LG_SONY CD TEAC 52x ATAP! CD-RVM 40x/12x/48x Somsung	128 129 132 135 142 171 185 229 245 291	25 26 31 34 41 45 52	3 2 3 3 1 3 1
CD-ROMLG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52xp ACER/BENQ CD-ROM 52xp Sony IDE CD-ROM 50xp 52x (40x) CD LG 52x ATAPI CD-ROM 52x TAAPI 4x4x32xTEAC_MITSUMI_NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SAMS_LG_SONY CD TEAC 52x ATAPI CD-RW 46x/12x/48x 50xmsung CD-RW 46x/12x/48x IDE	128 129 132 135 142 171 185 229 245 291 292	25 26 31 34 41 45 52 53	3 2 3 3 1 3 1 2
CD-ROMLG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x SACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x SATAPI CD-ROM 52x TEAC ATAPI 4x4x32xTEAC_MTSUMI_NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SAMS_LG_SONY CD TEAC 52x ATAPI CD-RW 40x/12x/48x Somsung CD-RW 40x/12x/48x Somsung CD-RW 16 48x/24x/48x IDE Somsung 48/16/48 8Mb bufferl	128 129 132 135 142 171 185 229 245 291 292 297	25 26 31 34 41 45 52 53 55	3 2 3 3 1 3 1 2 2
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x SONY IDE CD-ROM 52x SONY IDE CD-ROM 52x SONY IDE CD-ROM 52x TAPI CD-ROM 52x TEAC ATAPI 4x4x32xTEAC,MITSLMI,NEC,LG DVD 16/40 TEAC,SAMS,LG,SONY CD TEAC 52x ATAPI CD-RW 40x/12x/48x Somsung CD-RW 40x/12x/48x Somsung CD-RW 40x/12x/48x Somsung CD-RW 40x/12x/40x ABNU bufferl CD-RW 40x/12x/40x ABNU bufferl CD-RW 40x/12x/40x ABMSUNG ADAPTEC	128 129 132 135 142 171 185 229 245 291 292 297 299	25 26 31 34 41 45 52 53 55 54	3 2 3 1 3 1 1 2 2
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52xp ACER/BENQ CD-ROM 52xp Sony IDE CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x Start LG 52x ATAP! 4x4x32xTEAC_MITSUMI,NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SAMS,LG,SONY CD TEAC 52x ATAP! CD-RW 40x/12x/48x Sornsung CD-RW 40x/12x/48x IDE Somsung 48/16/48 8Mb buffer! CD-RW 40x/12x/40x,SAMSNING ADAPTEC CD-RW 40x/12x/40x SAMSNING ADAPTEC CD-RW 40x/12x/40x SAMSNING ADAPTEC CD-RW 40x/12x/40x SAMSNING ADAPTEC CD-RW 40x/12x/40x SAMSNING ADAPTEC	128 129 132 135 142 171 185 229 229 245 291 292 297 299 303	25 26 31 34 41 45 52 53 55 1 54	34 30 18 34 17 22 1
CD-ROMLG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x TAPI CD-ROM 52x TEAC ATAPI 4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG DVD 16/40 TEAC,SAMS,LG,SONY CD TEAC 52x ATAPI CD-RW ADx/12x/48x Sorssung CD-RW LG 48x/24x/48x IDE Somsung 48/16/48 8N/b bufferl CD-RW 40x/12x/40x, SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 40x/12x/40x, SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 52x ATAPI CD-RW 40x/12x/40x, SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 52x ATAPI CD-RW 40x/12x/40x, SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 52x ATAPI CD-RW	128 129 132 135 142 171 185 229 245 291 292 297 297 299 303 303	25 26 31 34 41 45 52 53 55 1 54 1 55 55	3 3 3 3 3 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
CD-ROMLG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52sp ACER/BENQ 652A CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x Stapl CD-ROM 52x TEAC ATAPI 4x4x32xTEAC_MITSLIMI_NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SAMS_LG_SONY CD TEAC 52x ATAPI CD-RW 40x/12x/48x Somsung CD-RW LG 48x/24x/48x IDE Somsung 48/16/48 8Mb bufferl CD-RW 40x/12x/4bx_SAMSLING ADAPTEC CD-RW Sony 40x/12x/4bx_SAMSUNG ADAPTEC Flosh Drive USB 128Mb Sony 48/16/48	128 129 132 135 142 171 185 229 245 291 297 297 297 303 303 303 324	25 26 31 34 41 45 52 53 55 55 55 60	34 30 18 34 17 22 1 4 22 33
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52p ACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 50ny 52x (40x) CD LG 52x ATAP! 4x4x32xTEAC_MTSUMI,NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SANS_LG_SONY CD TEAC_52x ATAP! 4X4x32xTEAC_MTSUMI,NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SANS_LG_SONY CD TEAC_52x ATAP! CD-RW 40x/12x/48x Sornsung CD-RW 40x/12x/48x Sornsung CD-RW 40x/12x/48x MIDE Somsung 48/16/48 8Mb buffer! CD-RW 30x/12x/40x_ SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 30xy 40x/12x/40x_ SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 50ny 40x/12x/40x_ SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 50ny 40x/12x/40x_ SAMSUNG SONY 40x/12x/40x_ SONY 40x/14x/40x_ SAMSUNG SONY 40x/14x/40x_ SONY 40x_ SO	128 129 135 142 171 185 225 291 297 297 299 303 303 324 343	25 26 31 34 41 45 52 53 55 55 55 60 63	34 36 18 18 17 22 11 4 21 31 13 14 31 14 31 14 31 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
CD-ROMLG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52xp ACER/BENQ CD-ROM 52xp Sony IDE CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 52x Start CD-ROM 52x Start CD-ROM 52x TAPI 4x4x32xTEAC_XITSUMI_NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SAMS_LG_SONY CD TEAC 52x ATAPI CD-RW 40x/12x/48x Sornsung CD-RW 16x 48x/24x/48x IDE Somsung 48/16/48 8Mb bufferl CD-RW 40x/12x/40x, SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 5xp 48x/6x/4x Sorny 4xp 12x/4xp IDE Flost Drive USB 128Mb Sony 48/16/48 CD-RW 40x/12x/40x ASAMSUNG ADAPTEC CD-RW 5xp 48/16/48 ATAPI CD-RW 16xp 48/24/48 ATAPI CD-RW 48/16/48 BANG BANG BANG BANG BANG BANG BANG BANG	128 129 132 135 142 171 185 229 245 291 292 297 299 303 303 324 343	1 25 26 27 31 34 41 45 52 53 55 55 56 60 63 62	34 36 36 37 37 37 44 22 33 11 34 34 36 37 11 36 37 11 37 11 38 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
CD-ROM LG 52x CD drive 52x ACER/BENQ 652A CD-ROM 52p ACER/BENQ CD-ROM 52x Sony IDE CD-ROM 50ny 52x (40x) CD LG 52x ATAP! 4x4x32xTEAC_MTSUMI,NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SANS_LG_SONY CD TEAC_52x ATAP! 4X4x32xTEAC_MTSUMI,NEC_LG DVD 16/40 TEAC_SANS_LG_SONY CD TEAC_52x ATAP! CD-RW 40x/12x/48x Sornsung CD-RW 40x/12x/48x Sornsung CD-RW 40x/12x/48x MIDE Somsung 48/16/48 8Mb buffer! CD-RW 30x/12x/40x_ SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 30xy 40x/12x/40x_ SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 50ny 40x/12x/40x_ SAMSUNG ADAPTEC CD-RW 50ny 40x/12x/40x_ SAMSUNG SONY 40x/12x/40x_ SONY 40x/14x/40x_ SAMSUNG SONY 40x/14x/40x_ SONY 40x_ SO	128 129 135 142 171 185 225 291 297 297 299 303 303 324 343	25 26 31 34 41 45 52 53 55 55 55 60 63	34 30 18 34 17 22 1

Наименование	грн.	y.e.	Код
Albatron KX400-8XSocketA, VIA	.l	76	10
Alberton PM845GL1 Socket 47B		71	10
Albatron PM845GV Socket 478 Albatron PX845G PRO2 Socket 47B	1	112	10
Albatron PX845PE PRO2 Socket	i i	120	10
Albatron PX845PE PRO2S Socket	1	122	1 10
Socket370VIA 8601T/686B(PLE133)	1	43	10
Socket A: KT266A+B233, PC PARTN	1	52	10
ELITEGROUP Intel 815EP+ICH2,ECS		54	10
откие диски IDE for notebook 2-5Gb от	278	4B	: 14
20GB 5400 Somsung, Maxtor, WD or	322	59	30
5400 ATA100 WD (WD200EB) 2Mb	335	62	25
Gb WesternDigital (5400)	342	61	1 17
20GB 7200 Seagate, Maxtor, WDoT	343	63	30
Seagate 20.1 GB 5400 rpm	352	64	22
5400 Seagate 2Mb	354	66	1 24
ung 20GB 5400	356	66	3
Somsung 30 0 GB 5400 rpm	385	70	1 22
WD 40 2 GB 5400 rpm	396	72	22
Gb WDC 5400RPM	396	72	37
Gb WesternDigital (5400)	403	1 72	17
TOR (5400/7200RPM) UDMA-100 or	403	74	34
5400/7200RPM) UDMA-100 ot	403	74	34
sung 40GB 5400	410	76	25
g7200ATA100SeagateBoracudolV2Mb g7200 Seagate Boracuda V	446	83	24
g 7200 Seagate Borrocuda (7200)	448	80	17
ate Barracuda 40Gb 7200	448	83	1 1
20Gb(5400/7200)IBM,Maxtor,WD	452	81	1 1B
Gb WDC 5400RPM	457	83	37
b "Maxtor" 7200RPM	473	B8	24
7200 ATA100 Somsung	481	89	25
b Western Digital 5400	485	85	20
b Maxtor 7200	502	8B	3 20
Seagate 60 0 GB 7200 rpm	506	92	22
5400/7200RPM) UDMA-100 or	507	J. 93	34
g 7200 Seagate Baracuda V	510	95	24
for notebook 10-40Gb or	522	90	14
BM 80 GB 7200 rpm	550	100	22
b "Seagate" Barracuda V 7200 7200ATA100SeagateBoracudaVII	562	103	25
Seagate 80.0 GB 7200 rpm	572	104	22
pate 80,0 Gb 7200rpm Baracuda V	599	111	1 1
WD 80.0 GB 7200 rpm B MB Coche	633	115	22
80Gb JB 8Mb buffer!	675	125	1
gate Barracuda 120Gb 7200	837	155	1
120Gb JB 8Mb bufferl	B91	165	1
HDD-Disk 10Gb/20Gb STE	1090	200	34
b "Somsung" 5400RPM	Asset	1 66	35
b "Samsung" 5400RPM	.1	1 76	35
b "Somsung" 7200RPM		78	35
b WD 400JB 7200RPM 8Mb buffer	1	8B	35
b "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	¥	B1	35
b "Seagate" Barracuda V 7200RPM		95	35
120.0Gb 7200 Moxtor	1	1 144	10
40 0Gb 5400 Maxtor	1	. 77 BO	10
9: 40 0Gb 7200 Maxtor		B0	10'
B0 0Gb 7200 Maxtor 30 0Gb 5400 Somsung	I	101	10
9: 40 0Gb 7200 Somsung	1	81	10
40 0Gb 5400 Somsung	3	78	10
9: 80.0Gb 7200 Samsung	1	103	10
: B0.0Gb 5400 Somsung	L	100	10
: 20.0Gb 7200 WD	1	68	10
40 0Gb 5400 WD	¥ .	75	10
40.0Gb 7200 WD	1	80	10
0: 60.0Gb 5400 WD	1	8B	10
80 0Gb 7200 WD	1	103	10
: 120.0Gb 7200 WD 8Mb		165	10
енные диски			
6x Sony, Teac, Somsung, Asus or	104	į 19	30
ROM 52x Somsung ATAPI	105	1 19	22
ROM 52x LG ATAPI	110	20	22
ROM IDE 52x, LG	122	22	1 4
ROM LG 52x	124	23	3
Inve 52x ACER/BENQ 652A	128	23	1B
ROM 52sp ACER/BENQ ROM 52x Sony IDE	129	23	17
ROM Sony 52x (40x)	132	24	22
COM Sony 5/2x (40x)	135	25	34
ROM 52x TEAC ATAPI	171	31	22
32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG	185	34	30
16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY	229	41	18
TEAC 52x ATAPI	245	45	34
RW 40x/12x/48x Sornsung	291	52	17
RW LG 48x/24x/48x IDE	292	53	22
sung 48/16/48 8Mb buffer!	297	55	1
RW 40x/12x/40x, SAMSUNG ADAPTEC	299	54	4
RW Sany 40x/12x/4Bx IDE	303	55	22
Drive USB 128Mb	303	55	37
48/16/48	324	60	1
W LG 48/24/48 ATAPI	343	63	34
RW BENQ 4B16A 48/16/48 2Mb int	346	62	18
2W 40x/12x/48x NEC	353	63	17
48/14/48 ROY	356	. 44	1

БЕЗКОШТОВНА **Т**РАРАНТІЯ **В** ПРОДАЖ ДОСТАВКА **У** КРЕДИТ Сертіфжат відповідності № UA1.017.0018405-03

Reopl

грн. у.е. код

1876

1880

18B2

2044

2050

2126

2126

2355

2371

2391 2727

2957

4127

15064

21112

343 334

341

345

375

373

422

432

528

243

113

174

180

0.13

024

0.4

122

103

128

173

35

2120

1073 185

1079 186

1189

2146

370

430

DVD-RW Teac DV W50 IDE RT

Streamer Sony SDT-9000 12/24 Gb

CD-ROM IDE 52x BTC BCD-F563E

CD-RW "NEC" (9300A) 48x/24x/48x

"AOpen" 52x

"Samsung" 52

CDROM 52x TEAC

CDROM 52x Samsur

CD-RW 48x/12x/48x, SONY

SCSI Adaptec AHA 2940UW

Ultra 160 SCSI Adaptec 1916

Ultra 160 SCSI Adaptec 29160N

Ultra160 SCSI Adaptec 39160 for Mai

Ultra160 RAID SCSI Adoutec 2100S or

Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16

SB CMedia CMi8738 32 bit 4 Channels

16-32bYamaha,Crystal,Creative or

Creative SB 128 (CT5880) 2ch., PCI

AS Sven SPS-606 2x5 W RMS дерево

AS Sven SPS-608 2x10 W RMS дерево

FM/TV-tuner, WebComero, CoptureCard

Konoнки Luxeon LX-611 (2x18W)

Колонки Luxeon LX-108 (2x18W)

AS Sven SPS-611 20 W RMS дерево

CREATIVE SB Live 5 1, Digital OUT

ABIT 5.1 Sound Cord, ДУ, Ext, USB

AS Sven SPS-866 20 W RMS деревя AS Creative inspire 4.1 4400

AS Sven YF-II SPS-858 18 W + 5x15 W

AS Creative 5,1 5100 CSW 4200 5x6W

AVerTVStudio 203 с Д/У TV, Fm-rodio

SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5

SVGA 64 MB ATI Radeon VE AGP + TV

GF IV MX440 SE 64M DDR 128bit

MICROSTAR GeForce-2/GeForce-3

GF4 MX 440 SE 64Mb 128 bit TV-ou

Galoxy GeForce 4MX440 64MB DDR TV

ATI XPERT/FURY/Radeon SDRAM 32/64MB

GEFORCE-4 440 DDR 64M(5ns)+TV-OUT

SVGA 64 MB NVidio GeForce 4 MX-440

ATI Rodeon 7000/7500/8500 DDR 64

ATI RAD9000 64M DDR 2048x1536 85Hz 367 65

Tornado GF4MX440 FULL 64

SVEN IHOO MT5 1 Домашний кинот. 5+1

Creative Inspire 5.1 5300 Digital

AS Primax Acoustics 500S 8 W

PCI CREATIVE Live! 5,1 OEM Creative Soundblaster Live! 5.1 PCI

TV-tuner MediaForte, FM, д/ү

Creative FPS 1600 Digital Surr

CREATIVE SB Audigy 5.1, OEM

Creative AUDIGY 51, PCI

CREATIVE SB Audigy 2 6.1

AS Sven HOOMT 5 1

Creative Livel 5.1, PCI

Ultra160 SCSI Adaptec 39160

RAID IDE Adaptec 2400A

AS Genius SP-205B

SCSI Adoptec AVA 2940/2940U or

PCMCIA Fireware IEEE 1394 3 port

Streamer Sony SDT-11000 24/40 Gb

DVDRW+CDRW SONY DRU500A 24/2/24/10

ATI Radeon 9000 64Mb DDR TV-out ATI RADEON9000 64/DDR DVI TVO SVGA 64 MB ATI Rodean 8500 AGP DDR SVGA 64 MB ATI Radeon 9100 AGP DDR 435 Tornado" GeForce3 T1200 64Mb DDR LEADTEK GeForce-2/GeForce-3/GeForce ATI RADEON 9000 Pro 64Mb DDR ATI RADEON9000 VIVO 128M 250/200DDR ATI Radeon 9000Pro 64Mb DDR,TV&DVI Tornado GF4Ti4200 64 125 "Tornado" GeForce4 Ti4200 64Mb DDR 133 Tornado GF4Ti4200 128 Tornado GF4Ti4200 64 VIVO

153 Torrado GF4Ti4200 128 VIVO GeForce4 Ti4200 AGP 8x, 64Mb DDF ATi Radeon 9500 64Mb DDR,TV&DVI-out GeForce4 Ti4600 128Mb DDR VIVO ATi Radeon 9700Pro 128Mb DDR,TV&DV "POWERCOLOR" AR2DV-C3P VIVO, ATI "Sporkle" GeForce4 Ti4200, AGP 8x "Sparkle" GeForce4 MX4405E 64Mb DDR 108

"Palit" GeForce3 Ti200 128Mb DDR "POWERCOLOR" AR2TD-C3, ATI Rodeo "POWERCOLOR" RV6SL-B2, ATI Radeon "Polit" GeForce3 Ti200 64Mb DDR "Tornado" GeForce4 MX4405E 64Mb DDR "Tornado" GeForce2 MX400 64Mb 128 SVGA GEFORCE 2 MX 400 32MB 14-22, SONY, SAMSUNG, LG of 523 15" LG 500E 0.28 mi Мониторы 15" от 572 15" LG 563N 15" Somsung 56E/,551S/5508 or

112 15" Somsung 551S 15" Somsung 551S 112 Мониторы Somsung, от 15" Somsung 551S 124 15" Samsung 550B 682 17" SAMTRON 76E 17" LG 773N 17" Somsung 753 133 17" Somsung 753DFx SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz

15" Samsung 550B 17" LG F7008 Flor PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100 17" LG e700B Studioworks 17" Somtron 76DI 17" Somsung 76DF/757NF or 853 17" Somsung 753DFX 15" Sony MultiScan 6/ 17" LG F700B Flatroi 17" Somsung 763MB 17" SAMSUNG 755 DF) "Samsung" 17" 755DFX 1600x1200@66Hz 17" Samsung 755DFX LG FLATRON 17" до 1600×1200×85Hz 17" Samsung 753 DFX TCO' 99

17" ViewSonic P70f silver/black

17" Somsung 757 NF TCO' 99

17" Mitsubishi Diamond Pro 750

17" Samsung 957MB

17" SONY E250E

15"LG 566LE TF

15" Somtron 51S TF

15" LG 1510S TFT

15" AOC LM-520A LCD

Мониторы TFT ViewSonic, от

SONY 17" / 24" go 1600x1200x120Hz

4-128MB MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce ATI Roge 128 32Mb GeForce II, III, IV (GTS-1 AGP,GEFORCE 2MX 400 32M(128bit) Fonado GF2MX400 64 SVGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400 AGP, GEFORCE 2MX 400 64M (128Bits) ATI RADEON7000 32/DDR DVITVO ATI All-in-Wonder128PRO 8/16Mb Galaxy GeForce 2MX400 32MB NVIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32MB Tonado GF2MX400 64 128bit Innovision GeForce 2MX400 64MB Box TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM Galaxy GeForce 2MX400 64MB TV "Tornado" GeForce4 MX440 64Mb TV 17" ViewSonic P751+

332

158 179 17" Samsung 765MB 17" Samsung 765ME 17" ViewSonic E70F+SB silver/black 17" LG F700P Flatroi 1075 200 17" Somsung 757DF) 17" LG 795FT+ Flatra 1107 17" ViewSonic G70fml 1109 17" ViewSonic G75f 17"Samsung 757MB "Somsung" 17" 757NF 1600x1200@76Hz 1219 17" Somsung 757NF 1227 17" Somsung 757NI 17" SAMSUNG 757NF

1350

1372

1444

1445

1507

1730

1733

1777

1808 : 320

241

19" Somsung 959NF 15" Samsung 151S TF1 Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от 19" ViewSonic P90f SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz ot 19" Mitsubishi Diamond Plus 93 LG 15" / 1B" TFT 75-100kHz o HANSOL 15/ 17" TFT 75-120kHz or 15"Somsung SM 152B TF 15" Somtron 51E TF1 17" Samsung 171STF 17" Samsung 171S TFT 17" Samtron 71S TFT 17" ViewSonic VE175b TFT block 17" ViewSonic VE700 TFT silver/bloc 17" Samsung 171B TFT 17" LG 782LE TFT 18" VlewSonic VG800 TFT silver/blac 22" Mitsubishı Diamond Plus 230 22" Mitsubishi Diamond Pro 2070U 20" Sony X202 TFT 23" Sony P232 TF 17" Somtron 76BDF 17" LG Flatron 775F1 17" Samsung 755DFX 17" Somsung 757NF 17" LG Flatron 795FT Plus 15" Somsung 551S SAMTRON 15" 56 E (1024x768@68Hz) "Somtron" 17" 76E 0.20, 1280x1024@ "Samsuna" 15" 551s 0.24, 1024x768@ "Samsung" 15" 550b 0.28, OSD "Samsung" 17" 753DFX 0 20, OSD "Samsung" 17" 755DFX 0.20, OSD "Somsung" 17" 757DFX 0.20, OSD "Samsung" 17" 757NF 0 25, OSD "Samsung" 17" 763MB 0.20, OSD "Samsung" 17" 765MB 0 20, OSC Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 or Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT, or Mouse Genius/Logitech 720dpi GVC, Zyxel, Motor, Acorp of Modem 56 K ACorp M56PML Lucent int Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int.

Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext. D-LINK Rockwel Voice V 90 ext GVC 56K V90 K2D ext Vector GVC, 56K V 34/90, Voice, Ext.

odegen CM3098 (2but w/scroll,PS/2) Modem 56 K ACorp M56SCD ext V92 Modem 56 K ACorp M56SCM ext. Orest Modem 56 K GVC 1156/R21L ext. Vecto 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext. IDC 2814BXL+ Lucent!!!!! 430 Modew Ext ACORP 56.6 M-56EMT Модем Ext ZYXEL OMNI (V90) 56K Сетевое оборудования Кобель UTP 5cet KOPOS B OCC. OT NetCord RTL8139D LAN Cord AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI Intel Pro/100S Desktop Adapte Патч панель 24 порта не экр. Allied Telesyn в осс. От Swith 16 port 10\100 Lantech 1601F 659 3Com, Cisco (call) Кораб в осс ETHERNET PCI 100Mb Compex RE100 TX Корпуса

Наименование	r FAH.	353	e.	JK	0.4	Наименование гр	н.	.9 X	.e.	Код
Cose Hanyang Just Blue 250W CE P4	232	-	43	-	27		72		121	23
Case Hanyang Just RED 250W CE P5	232	1	43		27	EPSON Perfection 1260 Photo 7	16	1	129	23
Midi Tower Madecom 250/300, ATX ot	245	ž.	45	1	34	HP ScanJet 4470C, 1200 dpi, 48 bit 8	05		145	23
Case 3RSystems Time 300W CE P4	286	1	53	1	27	HP ScanJet 2300C			74	1 12
Case 3RSystems Compus 250W CEP4	313	1	58	-	27	HP ScanJet 3500C			8B	1 12
Case 3RSystems NeonLigth 300W CE P4	437	*	81	-	27	HP ScanJet 5500C		-	352	12
Cose 3RSystems Air 300W CE P4	513	3	95	-	27	HP, EPSON, UMAX,ot			70	26
■ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕІ	NOFPL	ACI	4	ſ		Источники бесперебойного питамы (UPS)				
= NOMI BIOTETTANTE	ALTIPI	121	_	_	_	APOLLO 500-1000VA 2	34	1	42	1 18

Case 3RSystems Air 300W CE P4	513	95	27
■ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРІ	ПФЕРИЯ	4	
Струйные принтеры			200
n	242	44	22
Lexmark ColorJet Z 25	252		17
Принтеры Lexmork, от	254		36
Lexmork Z25	265		1
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT	27B		30
HP DeskJet 3320 USB	292	rn	22
Epson Stylus C42SX LPT	314	F-7	22
EPSON C42SX A4 LPT (CIKLURIIII)	324	58	18
Lexmark Z35	329		1
Epson C42SX, C42UX	329		1
Принтеры Epson, от	339	10	36
LEXMARK Z35e	343	63	34
HP DeskJet 3325 A4	402	73	22
HP Desk Jet 3320	420	75	13
Принтеры НР, от	424	75	36
CANON BJC_S200/S300 USB	424	76	18
Conon BJS-200	424		37
Conon BJC-S200X A4 USB	429	78	22
Canon BJS-200x	430		37
Conon s200	432	80	1 1
Conon S200x	448	80	13
Conon i320	481	89	1
HP Desk Jet 3420C	496	91	34
Conon i-320	498		37
HP-B45c	534	L	37
HP-920c	590		37
HP-3820	627		37
HP DeskJet 5550 A4	781	142	22
HP-5550	842		37
Conon i-550	954		37
HP DeskJet 3325	1		12
HP DeskJet 3420	1		1 12
HP DeskJet 845C		96	12
HP DeskJet 920C	*		12
Epson Stylus C42SX	1		12
Epson Stylus C62	1		12
Epson Stylus Phota 1290			12
		80	26
Conon s200/300/1550,от			
HP, EPSON, LEXMARK, ot	1	62	26
HP, EPSON, LEXMARK,от Лазерные принтеры		62	26
HP, EPSON, LEXMARK,от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpit.pt/USB	753	62	26
HP, EPSON, LEXMARK,от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpil.pt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от	753 959	135 176	26 18 30
HP, EPSON, LEXMARK,от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpil.pt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210	753 959 967	135 176 179	26 18 30
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsie riphhrepsi OKI Page &W Lite &ppm,600dpi.pt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung or Somsung ML-1210 Samsung ML-1250 USB+LPT	753 959 967 1045	62 135 176 179 190	26 18 30 1 1 1 22
HP, EPSON, LEXMARK, ot Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpil.pt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung ot Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250	753 959 967 1045 1053	62 135 176 179 190 195	18 30 1 1 1 22
HP, EPSON, LEXMARK, στ Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpil.pi/USB CANON, HP, Berdher HI, Somsung στ Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB	753 959 967 1045 1053	135 176 179 190 195 217	18 30 1 22 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsie npwtrepsi OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung or Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon Loser Printer LBP-1120	753 959 967 1045 1053 1194 1243	135 176 179 190 195 217 220	18 18 30 s 1 1 22 s 1 22 36 1 36
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsie npwhrepsi OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung or Somsung ML-1210 Samsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon Laser Printer LBP-1120 Conon LBP-1120 1-я заправка 50%	753 959 967 1045 1053 11194 1243 1250	135 176 179 190 195 217 220	18 18 30 1 22 1 22 22 36 36 37
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page &W Lite 8ppm,600dpl.pt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Samsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 - А4 USB Conon LBP-1120 - А50нравка 50% HP LoserJet 1000w	753 959 967 1045 1053 11194 1243 1250	62 135 176 179 190 195 217 220	18 18 30 1 1 22 1 36 1 37 36 37 36
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise πρικττερεί OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung or Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon Laser Printer LBP-1120 Conon LBP-1120 Than samposika 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w	753 959 967 1045 1053 1194 1243 1250 1271	62 135 176 179 190 195 217 220	18 30 1 22 1 36 37 36 37 37
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 L-я заправка 50% HP LoserJet 1000W HP-1000W Conon LBP-810 1-я заправка 50%	753 959 967 1045 11045 11194 1243 1250 1271 1310 1358	62 135 176 179 190 195 217 220	18 30 1 22 1 36 37 36 37 37 37
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon Laser Printer LBP-1120 Conon LBP-1120 1-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000W Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200	753 959 967 1045 1053 11194 12243 1250 1271 1310 1358 1921	62 135 176 179 190 195 217 220	18 18 30 1 22 1 36 37 37 36
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Роде 8W Lite 8ppm,600dpilpi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200	753 959 967 1045 1053 1194 12243 1250 1271 1310 1310 1358 1921 3842	135 176 179 190 195 217 220 225	18 30 1 22 1 36 37 37 36 36 36 36
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Раде 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet Color 2500L	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 4 3842 7289	135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290	18 18 30 1 22 1 36 37 37 36
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 I-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet Color 2500L HP LoserJet 5100	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306	135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470	1 26 18 30 1 1 22 1 36 1 37 36 36 36 36 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 36 36 1 36
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpiLpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet Color 2500L HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 HP LoserJet Color 4600	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 4 3842 7289	135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250	1 26 18 18 1 30 1 1 1 1 22 1 36 1 37 37 37 36 1 36 1 36 1 36 1 36
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры CANON, HP, Berdher HI, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я зопровка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я зопровка 50% HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet Color 2500L HP LoserJet Color 2500L HP LoserJet Color 4600 Brother HL-1030	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306	62 135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250 181	1 26 18 18 30 1 1 22 1 36 1 36 37 1 36 36 1 36 1 36 1 36 1 3
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-я зопровка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 I-я зопровка 50% HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 7000 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 1000 Brother HL-1030 Conon LBP-1120 Conon LBP-11000 Conon LBP-1120	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306	62 135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250 181 244	1 26 18 18 30 1 1 22 1 36 1 36 36 1 36 1 36 1 36 1 36
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CKNON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 I-я заправка 50% HP LoserJet 200 HP LoserJet 200 HP LoserJet 200 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 Brother HL-1030 Conon LBP 1120 HP LoserJet 700 Froher HL-1030 Conon LBP 1120 HP LoserJet 1120 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 700 HP LoserJet 700 HP LoserJet 7100	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 8 306 1 12713	62 135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250 181 244 243	1 26 18 18 30 1 1 22 1 36 1 36 37 1 36 36 1 36 1 36 1 36 1 3
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise πρικττερεί OKI Poge 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1210 Samsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-a sanpaska 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-a sanpaska 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 7200	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1318 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	62 135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250 181 244 243 361	1 26 18 30 1 1 22 1 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры CANON, HP, Berdher HI, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я зопровка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я зопровка 50% HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2500L HP LoserJet 5100 HP LoserJet Color 4500 Brother HL-1030 Conon LBP-1120 HP LoserJet 1000W HP-1030 HP LoserJet 1000W HP LoserJet 1000W HP LoserJet 1000W HP LoserJet 1120 HP LoserJet 1200	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1	135 176 179 190 195 217 220 225 225 340 680 1290 1470 2250 181 244 243 361 471	1 26 18 18 30 1 1 12 12 12 12 12 12 12 12
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Раде 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 I-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 200 HP LoserJet 1000 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1200 HP LoserJet 1220 HP LoserJet 1200	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 3 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 1470 244 243 361 471 577	1 26 18 18 1 30 1 1 1 22 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1000w HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2500L HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1100 HP	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1270 2250 181 244 243 361 577 218	1 26 18 18 1 30 1 1 1 22 1 36 3 37 37 36 1 36 1 36 1 36 1 12 1 12 1 12 1 12 1
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Роде 8W Lite 8ppm,600dpitpi/USB CANON, HP, Berdher HI, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 AUSB Conon LBP-1120 AUSB Conon LBP-1120 T-9 заправка 50% HP LoserJel 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-9 заправка 50% HP LoserJel 2200 HP LoserJel Color 2500L HP LoserJel Color 2500L HP LoserJel 1000 HP LoserJel 1200	1 753 1 959 1 967 1 1045 3 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250 2250 340 471 244 243 361 471 577 218	1 26 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1000w HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2500L HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 1000w HP LoserJet 1100 HP	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 227 225 225 340 680 1290 2250 181 244 243 361 471 577 218 230	1 26 18 18 1 30 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Раде 8W Lite 8ppm,600dpilpi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung от Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 — за смровка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-110 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 5100 HP LoserJet 5100 HP LoserJet Color 4600 Brother HL-1030 Conon LBP 1120 HP LoserJet 1200 HP 1100/1005W/1200/1220/2200,от Somsung 1210/1250,от	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1293 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 227 225 225 340 680 1290 2250 181 244 243 361 471 577 218 230	1 26 18 18 1 30 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Раде 8W Lite Вррт, 600 dpil.pt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2000 HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-8100 I-я заправка 50% HP LoserJet 1200 Somsung 1210/1250, от Сканеры	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 217 220 225 225 340 680 1290 1470 2250 181 244 243 340 181 244 243 250 181 261 271 271 271 271 271 271 271 271 271 27	1 26 18 18 1 20 1 1 1 2 2 1 1 3 3 7 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 3 6 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 6 1
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise riphitrepsi OKI Poge 8W Lite 8ppm,600dpilpi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1210 Samsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-a sanpaska 50% HP Loserlet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-a sanpaska 50% HP Loserlet 1200	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 310 1 3358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 12	62 135 176 179 190 195 217 220 225 225 225 225 225 225 226 1470 2250 181 471 471 577 218 228 244 421 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	1 26 18 18 1 22 1 1 22 1 36 1 36 1 36 1 36 1 36 1
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры CANON, HP, Berdher HI, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я зопровка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я зопровка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-1120 -	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1310 1 1358 1 1921 1 3384 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 1	62 135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250 181 244 243 361 471 577 218 220 185 42 42 45	1 26 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры CANON, HP, Brother HI, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-я зопровка 50% HP LoserJel 1000w HP-1000w Conon LBP-1120 I-я зопровка 50% HP LoserJel 2200 HP LoserJel 2200 HP LoserJel 2500 HP LoserJel 2600 Brother HL-1030 Conon LBP 1120 I-я зопровка 50% HP LoserJel 200 HP LoserJel 1200 HP 1000/1005W/1200/1220/2200,or Somsung 1210/1250,or Ckahepbi Mustek SconExpress 1200 UB+ Primox/Mustek/HP1200x1200usb/lpt)	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 227 228 225 225 340 680 1290 1470 2250 181 244 243 361 471 577 218 230 185 42 44 45 45	1 26 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Раде 8W Lite Вррт, 600 dpilpt/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung от Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 USB+LPT Samsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 200 HP LoserJet 1000w HP-1000W Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP LoserJet 1200 HP Los	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1310 1 1310 1 1318 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 12713 1 12713 1 12713 1 12713 1 12713 1 12713	135 176 179 190 195 217 220 225 225 225 225 225 226	1 26 18 1 30 1 1 1 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 4 1 1 1 2 4 1 1 1 1
HP, EPSON, LEXMARK, от Лазерные принтеры ОКІ Роде 8W Lite 8ppm,600dpitpi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung от Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-я заправка 50% HP Loserlet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-я заправка 50% HP Loserlet 1200 HD	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1310 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 127	62 135 176 179 190 195 217 220 225 340 680 1470 2250 181 177 218 230 182 244 451 50 50 50 50 50 50 50	26 18 18 18 19 19 19 19 19
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise riphitrepsi CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-a somposica 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-a somposica 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 2200 HP LoserJet 200 HP LoserJet 1200 HP Loser	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	135 176 179 190 195 217 220 225	26 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise πρικητέρρι OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-π somposκα 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-π somposκα 50% HP LoserJet 1200 HP 1000/1005W/1200/1220/2200,or Somsung 1210/1250,or CKHEPSI Mustek ScontExpress 1200 UB+ Primox/Mustek/HP1200x1200 USB Mustek Be@-Prow 1200CU MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB Mustek Be@-Prow 1200CU Mustek Plug-N-Scan 2400M USB	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1293 1 1250 1 1271 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713	135 176 179 190 195 217 220 225	1 26 18 18 18 19 19 10 11 10 12 12 11 12 12 11 13 13 11 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 15 12 12 16 11 12 17 12 12 17 1
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise riphitrepsi OKI Poge 8W Lite 8ppm,600dpil.pt/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1210 Samsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-a sampaska 50% HP Loserlet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-a sampaska 50% HP Loserlet 1200 HP Loser	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1310 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8364 1 12713 1 12713 1 12713 1 12713 1 12713 1 1281 1 12	135 176 179 190 195 217 220 225 340 1290 1470 2250 181 244 243 361 185 230 185 50 50 50 65 66 74	1 26 18 18 18 18 19 10 11 10 12 12 11 12 12 11 13 13 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 15 12 12 16 11 12 17 12 12 17 1
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsie riphity phi OKI Page 8W Lite 8ppm,600dpilpi/USB CANON, HP, Brother HL, Somsung or Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 I-a sampaska 50% HP LoserJet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 I-a sampaska 50% HP LoserJet 1200 HD LoserJet 1200 HP Loser	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1310 1 1310 1 1358 1 1921 3 842 1 7289 1 8306 1 12713 1 1310 1 358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 12	62 135 176 179 190 191 195 217 220 225 340 680 1290 1470 2250 181 244 243 361 471 1577 218 230 185 45 45 45 45 50 50 65 66 66 674 76 76 76 76 7	26
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise πρικητέρρι OKI Poge 8W Lite 8ppm,600dpil.pi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 1-a sanpaska 50% HP Loserlet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-a sanpaska 50% HP Loserlet 1200 HD Loserlet 1200 HP Loserlet 1200 HD Loserlet 1200 HP Loserlet 1	1 753 1 959 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1310 1 1358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 1310 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340 680 1290 1255 126 42 145 145 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	; 26 ; 18 ; 18 ; 30 ; 1 ; 12 ; 30 ; 1 ; 1 ; 12 ; 36 ; 37 ; 37 ; 36 ; 36 ; 37 ; 36 ; 36 ; 37 ; 36 ; 36 ; 36 ; 36 ; 36 ; 36 ; 36 ; 36
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise πρικητέρρι OKI Poge 8W Lite 8ppm,600dpilpi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1210 Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Somsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 A4 USB Conon LBP-1120 1-α soπροσικα 50% HP LoserJet 1200 HP LoserJet	1 753 1 959 1 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 1310 1 1318 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 1	135 176 179 190 195 217 220 225 225 225 225 225 226	26
HP, EPSON, LEXMARK, or Jlasephsise πρικητέρρι OKI Poge 8W Lite 8ppm,600dpil.pi/USB CANON, HP, Brother HI, Somsung or Somsung ML-1250 USB+LPT Conon LBP-1120 1-a sanpaska 50% HP Loserlet 1000w HP-1000w Conon LBP-810 1-a sanpaska 50% HP Loserlet 1200 HD Loserlet 1200 HP Loserlet 1200 HD Loserlet 1200 HP Loserlet 1	1 753 1 959 2 967 1 1045 1 1053 1 1194 1 1243 1 1250 1 1271 1 310 1 3358 1 1921 1 3842 1 7289 1 8306 1 12713 1 12	135 176 179 190 195 217 220 225 340 1290 1470 2250 1291 181 230 182 230 185 50 50 50 65 66 74 76 80 80 80 80 80 80 80 8	26

V	. 22	. 4	. 15
РАСХОДНЫЕ МАТ	ЕРИАЛЫ	4	
ИБП APC Back-UPS CS 500VA		81	12
ИБП APC Bock-UPS CS 475VA		65	1 12
ИБП APC Bock-UPS CS 350VA	1	66	12
ИБГІ APC Bock-UPS CS 325VA		55	1 12
APC SMART - UPS 700 NET	1371	247	23
UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART	1127	203	23
UPS APOLLO 1400VA	905	163	23
UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	855	154	23
APC SMART - UPS 420 NET	816	147	23
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	733	132	23
UPS APOLLO 1100T, 1000 VA	522	94	23
APC BACK - UPS CS 500 BK500EI	438	79	23
APC BACK - UPS CS 350 BK350EI	372	67	23
APCUPS, ot	311	55	36
APOLLO 500-1000VA	234	42	1 18
Источники бесперебойного питани	(UPS)		
HP, EPSON, UMAX,ot		70	20
HP ScanJet 5500C		352	12
HP ScanJet 3500C		8B	12
HP ScanJet 2300C		74	12
HP ScanJet 4470C, 1200 dpi, 48 bit	805	145	23
EPSON Perfection 1260 Photo	716	129	23
EPSON Perfection 1250 U Photo	6/2	121	1 2:

К струйным принтерам цв,ч/б от	- (22	4	
Чернильница BCI-24 Bk/col		36	1	
Чернильница ВСІ-3С/3М/3У		44	ł	
Кортридж HP C6614D/6615 чёрн	-	148	1	
Кортридж НР 51626А чёрн	i	154	1	
Кортридж HP 5164SA чёрн	-	154	1	
Клазерным принтером цв,ч/б от	1	279	50	
Кар-ж Conon EP-22 (HP-1100/1100A)	1	290	1	
KONTOURNY TOUGHT DOCYORUME	· ·		i.	3

■ ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ▲

Цифровые фотовплараты			New S
Emage 1.3M, CompactFlash 8mb, USB	351	65	
Nikon COOLPIX 2000	1557	278	*
Nikon COOLPIX 2500	1999	357	1
JenOptik JD 4100z3	2688	480	3
Nikon COOLPIX 4300	1 3578	639	· ·

▶ ОРГТЕХНИКА ☑

		-	
Копировальные аппараты	***		
Conon FC-208 скидка 50% 1-ая запров	1216	221	3
Conon, Ricoh, Gestetner, от	1243	220	3
CANON FC 204	1282	229	g 13
Сапол FC-228 скидка 50% 1-ая заправ	1551	282	3
Сопол FC-336 скидка 50% 1-оя заправ	1815	330	3
Conon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ	2926	532	: 3
Conon FC-6512	3850	700	3
Conon NP-6317+стартовая туба	6243	1135	3
Conon FC 208/228,от	1	220	, 2
Canon PC/NP 860/6512,ot	1	535	; 2
Conon NP 7161/6317,ot	1	1060	2
Conon SmartBase MPC 400/600,ot	· · ·	355	2
Conon SmartBase PC1210/1230,or	1	550	2
Факсы			
Conon, Brother, Panasonic ,or	763	140	3
Conon, Panasania, Brother, or	791	140	3
Телефоны			
Panasonic KX-TS2360RUB	200	11	z 1:
Panosonic KX-TS2361RUW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	1
Panasonic KX-TS2362RUW	***************************************	31	. 1
Panasonic VV-TS2245DLIM		. 30	. 1

DECT Panasonic KX-TCD700RUC ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

30/39MHz Panosonic KX-TC1205RU

Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК

Консультации по модернизации ПК

Windows XP HE Russ OEM	373	66	K	;
Windows 98 SE Russ OEM	373	66	-	
Windows Pro 2000 Russ OEM	791	140		:
Office XP Russ box	2045	362		
Office XP Pro Russ bax	2452	434	3	
Win Serv 2000 OFM	3362	505	,	

Услуги 🗸

Сервисное обслуживание компьютеров	20		1	2
Обслуживание офисной техники, от	20	1		2
Обслуживание ПК на дому	28	5	1	32
Ремонт, обслуживание колиров, от	40		1	37
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10	ě	2
Размещ. аппаратн.сервера(колакейшн)	544	100	1	2
Установка и настройка OC UNIX	1088	200	1	2
Установка и настр. Windows NT Интери	1088	200	***	2
проектирование сетей (coll)				3
Проектирование, установка, обсл ЛВ	1		*	2
Настр. серв на базе Unix, Windows		1	1	27
Установка, настройка офисных АТС	1	ł.	1	2
Офис "под ключ"	1	ì	-	27
Ремонт+модернизация ПК	1	1	1	3
Прокладка и установка комп.сети,от	1	1		2
Ремонт ПК	1	1	i	2
Модернизация любых ПК	1	į.	100	2
Бесплатные консультации по ПК	3	\$	2	2





КОМПЬЮТЕРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПЕРИФЕРИЯ под заказ, любой конфигурациі низкиещены, кредит

167, 227, 45,73, 22(0,67,7(8) факс, 746,64,44 Украинајт, Иксо ул (Краскоармейская) Вольшая Васклічковская 36) www.magna.kiev.ua

e-mail: ncp@i.com.ua

MATHA





проектирование подбор оборудования

гарантия до 10 лет

Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка



ул. Выборгская 41 457-5720, 488-5728 441-6930, 441-6990 пн.-пт. 10-19 сб.11-15



241-9090

CAMPIE HN3KNE Pulsar цены на компьютеры и **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ** МОДЕРНИЗЦИЯ ПК

М)Лыбидская

T:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.u





HP Сканер ScanJet 3500c

HP3500

UMAX Astro 5400, 1200x2400 dp

EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi

HP SconJet 4400C, 1200 dpi, 48 bit

UMAX Astra 4500, 1200x2400dpi

537

550

561

577

100

101

102

Блоки питония 250-300W ATX/AT Kopnyc JNC SGM-827 250 W ATX

CODEGEN, Mode Com nog P3, P4 ATX

Midi Tower Linkworld A313 300W P-4

Case Avance A006 250W CE P4

Cose Avance A013 250W CE P4

Case Avance A008 250W CE P4

ATX Midle Tower, o



комплектиющие нернферня нопшракк комкрюшевы

по гуманным ценам!

Майдан Незалежности 2, второй этат 228-83-81, 229-80-95 Дилорский отдел 490-70-16 (2 линии)

посститс нас в интернете - www.test-98.com







TRE		IAAV		TITLE CO.	
the same of	2.0			AYEGT	
	<u>河</u> (0)	TYDI			
				ernoù	AX
1	nogg http://x	canten.	m m uer vortext	ы на eam.org	
K((ITEL	(044)	564-56 en@ua.l	32
K				0-09-05 8-40-58	4
4	ернов	MP (C	372) 5	8-40-58	

Покупка комплектующих Б/У	100		2000	e proposition	,,,,,,	29
Покупка компьютеров Б/У	1		1111		-	29
Замена старых ПК на новые	3				3	29
Покупка перферийных устройств Б/У			, A.M.			29
Настройка ПК	Total Park		1500		None y	29
Продожа подержаных ПК	1		-		-	29
Продажа подержаных комплектующих	-		and a		-	29
Изготовление ПК по заказу	e e	5900-90-Massesso	e e e		I	29
Заправка картриджей						0
Заправка картриджей всех типов от		15	-		-	37
HP6614	1	27	1	5	and a	27
Заправка картриджа струйных принтер	70	29	Non S	5	ates (p	20
Заправка лазерных принт. с выездом	1	48	· in		1	26
Запровка копир.апар.с выездом,от	1	48	-		-	26
HP51645	1	49	- i	9	and a	27
Запровка лазерных картриджей от	1	50		- TA	-	37
Запровка картриджа НР Ц от	· Mariana	51	urecha.	9	-	20
Заправка картриджа CANON от		51		9	and.	20
Ремонт						
Ремонт компьтерав, от	1	29	3	5		20
Ремонт HDD, CD-ROM от	non fre	57	i.	10	W 1	20
Ремонт мониторав, от		57	1	10	w y	20
Ремонт принтеров, от		57	d.	10	wwi w	20
Ремонт ноутбуков от	1	58	-	10	1	14
the section of the se		60	1	10		26
Ремонт факс, принтеров, колиров, от Покупка комплектующих Б/У	-	00				29
Покупка компьютеров Б/У			1	annone distribution	1	
April Francisco April Francisc	1_		-		hom	29
Замена старых ПК на новые			-		Jane	29
Ремонт Г.К Модернизация ПК	-		٠		ė	29
	-	0.5				0.4
Настройка и обслуживание ПК,от	-	25	- Sand		-	26
Модернизоция всех ПК,от		25	J.	war samue	1	26
Модернизоция с покупкой б/у компл-х	1	28		5	1	18
Замена видеокарт на новые от	. 1.	57	di.	10	1	20
Замена старыхHDD на 20Gb и больше от	1	114		20	MIN	20
Замена принтеров НР на новые модели		114		20	- W	20
Восстановление информации HDD от		114	1	20		20
Модерн 286/586 на Penhum от	-	257	Ž.	45	vand.	20
Замена монит14,15"на новые 15"21"	*	285	1	50	- Tanas	20
Модерн 286/586 на Celeron400/128 от	1	542	1	95	1	20
Модерн 286/586 на Celeron800/256 от	i	684	West of the last o	120	2000	20
Модерн 286/586 на Celeron1000/256	3	827		145	Aure	20
Модерн 286/586 на PIII 700/256 от	1	827	-	145	1	20
Модерн 286/586 на К7-800/128 от	200	941		165	3	20
Настройка ПК	1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Andrew	29
Модернизация любых ПК			L		1	29
Модернизац ия мониторов	1		i i		1	29
Модернизация принтеров	à à		1		1	29
Доступ в Интернет по выдаленной	лин	HM				
Выделенные линии за 1 Гб	NAME OF TAXABLE PARTY.	279		50	****	18
64Кb, от		631	-	116	-	6
128k, от	1	1257	400	231	No.	6
256k, от	140	2513	-	462	· Mi	6
512Kb, o1	1	5484	1	1008	1	6
Повременный доступ к сети			ľ		Ì	~
Ноте (гн-пт 22.00-08 00, сб-вс)	-	1	-	0.25	I	6
Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)		3	-	0.48	-3.	6
	u manaken	16	undi.	3	1	6
Ночной Unlimited (02:00-06:00)			1		-	
Ночной Unlimited (02:00-06:00) По фиссиосканной абонплате, в ме	Can.					3
По фиксированной абонплате, в ме	CAIT.		5	7	2	18
По финсиссединой абонплате, в ме карточка "10 суток в Интернете"	SC-SIT	39	und u	7	2000	18
По фиксированной абонплате, в ме	l		und.	7 9	A Seems Seems	18

Расходные материалы



21 Колокол [044-4617988] 36 22 КомТек Сервис [044-2368800,2164650] 57 23 Корифей+ [044-4510242] 4, 37 24 КСАНТЕН [044-5645632] 58 25 Могна [044-2274525, 2206728] 57 26 Мокор [044-2543268, 2948733] 58 27 Мультиком [044-2137007, 2137006] 57 28 НИС [044-2342941, 2347487] 45 29 ПрагмаТех [044-4575720,4416990] 57 30 Пульсар [044-4517046, 2470955] 57 31 Солком [044-4834146] 58 32 Современные спецсистемы[044-4952553] 58 33 СЭТ [044-2509761] 4 34 Тест98 [044-4907016,2298095] 58	Код	Название филмы	Стр
3 Aspark (044-2962639,2529758) 55 4 Compass (044-2298476,2298643) 33 5 DioWest (044-4556655) 53 6 IT Pork (044-4556655) 53 6 IT Pork (044-4647178)	1	1 Инком (044-2489774,2415601,76)	55
4 Compass (044-2298476,2298643) 33 5 DicWest (044-4556655) 53 6 IT Park (044-4647178) 7 1 LG 2 8 Somsung 60 9 Альфо-Коунтер ТОВ 41 10 Алрель (044-2419090, 4840005) 57 11 Аркаона (044-2542185, 2544898) 55 12 Астат (044-2542185, 2544898) 55 12 Астат (044-2440000) 9 13 Виоком (044-5361135) 55 14 Горнвест (044-466699, 4183617) 55 15 Гранд (044-5361135) 55 16 Зеленов волна 59 17 Ива (044-5517499) 58 18 Инкософт (044-240489) 39 19 К.1 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колокол (044-4617988) 36 22 КомТех Сервис (044-2368800, 2164650) 57 23 Корифей+ (044-2416741) 57 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Макор (044-2342941, 2347487) 45 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 Прагма (044-2369761) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4571046, 2470955) 57 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-450016, 2298095) 58 35 Фром-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-47903950) 58	2	2000 Comp (044-5669780)	55
5 IDIOWest (044-4656655) 53 6 IT Park (044-4647178)	3	Aspark (044-2962639,2529758)	55
6 IT Park (044-4647178) 2 8 Samsung 60 9 Альфо-Каунтер ТОВ 41 10 Алрель (044-2419090, 4840005) 57 11 Аризона (044-2542185, 2544898) 55 12 Астат (044-2440000) 9 13 Виаком (044-5361135) 55 14 Горнвест (044-4646699, 4183617) 55 15 Гранд (044-5517499) 58 16 Заеленая волна 59 17 Ива (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-246489) 39 19 К.1 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колокол (044-4617988) 36 22 КомТех-Сервис (044-2368800, 2164650) 57 23 Корифей-Но44-510242 4, 37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Макар (044-2274525, 2206728) 57 26 Макар (044-2342941, 2347487) 45 27 Мультиком (044-2317007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПрагмаТех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-289310) 58 32 Современные спецсистемы (044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4783921) 58 35 Фрам-95 (044-4783921) 58	4	Compass (044-2298476,2298643)	33
7 LG 2 8 Somsung 60 9 Альфо-Коунтер TOB 41 10 Альфо-Коунтер TOB 41 10 Алрель (044-2419090, 4840005) 57 11 Аризона (044-2542185, 2544898) 55 12 Астат (044-2440000) 9 13 Виоком (044-5361135) 55 14 Горнвест (044-4646699, 4183617) 55 15 Гранд (044-5517499) 58 16 Зеленоя волна 59 17 Ива (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.1 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колокол (044-4617988) 36 22 КомТехСервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Макор (044-254324941, 2347487) 45 <td>5</td> <td>DioWest (044-4556655)</td> <td>53</td>	5	DioWest (044-4556655)	53
8 Somsung 60 9 Альфо-Коунтер TOB 41 10 Алрель (044-2419090, 4840005) 57 11 Аризона (044-2542185, 2544898) 55 12 Астат (044-2440000) 9 13 Виоком (044-5361135) 55 14 Горнвест (044-4646699, 4183617) 55 15 Гранд (044-5517499) 58 16 Зеленая волна 59 17 Ива (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.І. 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колькол (044-4617988) 36 22 КомТех Сервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Макор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2342941, 2347487) 45 29 Прагма (044-451704	6	IT Park (044-4647178)	
9 Альфо-Коунтер ТОВ 41 10 Алрель (044-2419090, 4840005) 57 11 Аризоно (044-2542185, 2544898) 55 12 Астат (044-2440000) 9 13 Виоком (044-5361135) 55 14 Горнвест (044-4646699, 4183617) 55 15 Гронд (044-5517499) 58 16 Зеленоя волна 59 17 Ива (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.1 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колскол (044-4617988) 36 22 КомТек-Сервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПратмоТех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Сопком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 </td <td>7</td> <td>LG</td> <td>2</td>	7	LG	2
10	8	Samsung	60
11	9	, Альфа-Коунтер ТОВ	41
12 Астат (044-2440000) 9 13 Вмоком (044-5361135) 55 14 Горнвест (044-4646699, 4183617) 55 15 Гронд (044-5517499) 58 16 Зеленов волно 59 17 Ива (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.1 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колскоп (044-4617988) 36 22 КомТех Сервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей- (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2342941, 2347487) 45 29 ПратмоТех (044-2347941, 2347487) 45 29 ПратмоТех (044-4575720,4416990) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Сапком (044-4834146) 58 32	10	Алрель (044-2419090, 4840005)	57
13 Виоком (044-5361135) 55 14 Горнвест (044-4646699, 4183617) 55 15 Гранд (044-5517499) 58 16 Зеленов волна 59 17 Ива (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.1 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колскол (044-4617988) 36 22 КомТех Сервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-254568,2) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2342941, 2347487) 45 29 Прагма (2044-25475720,4416990) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 <td>11</td> <td>Аризона (044-2542185, 2544898)</td> <td>55</td>	11	Аризона (044-2542185, 2544898)	55
14 Горнвест (044-4646699, 4183617) 55 15 Гронд (044-5517499) 58 16 Заленоя волно 59 17 Ивс (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.І 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колокол (044-4617988) 36 22 КомТехСервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Макар (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПрогмаТех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсор (044-4517046, 2470955) 57 31 Солком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 <td< td=""><td>12</td><td>Астат (044-2440000)</td><td>9</td></td<>	12	Астат (044-2440000)	9
15 Гранд (044-5517499) 58 16 Звленоя волно 59 17 Ивс (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.І 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колокол (044-4617988) 36 22 Комітех Сервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-5450242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Макар (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПрогмаТек (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Солком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58	13	Виоком (044-5361135)	55
16 Зеленов волно 59 17 Ива (044-2200769, 4501849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.І. 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колскол (044-4617988) 36 22 КомТекСервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифекі+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Макор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2342941, 2347487) 45 29 Прагма (ек (044-2342941, 2347487) 45 29 Прагма (ек (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы (044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фрам-95 (044-4783921) 58	14	Горнвест (044-4646699, 4183617)	55
17 Ива (044-2200769, 450 1849) 55 18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.I. 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колокол (044-4617988) 36 22 КомТекСервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 Прагмаїєк (044-2342941, 2347487) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фром-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	15	Гранд (044-5517499)	58
18 Инкософт (044-2464389) 39 19 К.I. 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колокол (044-4617988) 36 22 КомТехСервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могар (044-2274525, 2206728) 57 26 Могар (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 Прагмаїтех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фрам-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	16	Зеленая волна	59
19 К.І. 25 20 Кварк-М (044-2416741) 57 21 Колскол (044-4617988) 36 22 КомТек-Сервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4,37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПрагмаТех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Солком (044-4834146) 58 32 Современные специнстемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фром-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	17	Ива (044-2200769, 4501849)	55
20 Кварк-М [044-2416741] 57 21 Колокол [044-4617988] 36 22 КомТех-Сервис [044-2368800,2164650] 57 23 Корифей+ [044-4510242] 4,37 24 КСАНТЕН [044-5645632] 58 25 Могна [044-2274525, 2206728] 57 26 Мокор [044-2543268, 2948733] 58 27 Мультиком [044-2137007, 2137006] 57 28 НИС [044-2342941, 2347487] 45 29 ПрагмаТех [044-4517046, 2470955] 57 30 Гульсар [044-4517046, 2470955] 57 31 Салком [044-4834146] 58 32 Современные спец,системы[044-4952553] 58 33 СЭТ [044-2509761] 4 34 Тест98 [044-4907016,2298095] 58 35 Фром-95 [044-4783921] 58 36 Экомтех [044-4903950] 58	18	Инкософт (044-2464389)	39
21 Колокол [044-4617988] 36 22 КомТех Сервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ [044-4510242) 4, 37 24 КСАНТЕН [044-5645632] 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПратмоТех (044-4575720,4416990) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фром-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	19	KI 1	25
22 КомТехСервис (044-2368800,2164650) 57 23 Корифей+ (044-4510242) 4, 37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПратмоТех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фром-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	20	Кварк-М (044-2416741)	57
23 Корифей+ (044-4510242) 4, 37 24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Мокор (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПрагмаТех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4970716,2298095) 58 35 Фром-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	21	Колокол (044-4617988)	36
24 КСАНТЕН (044-5645632) 58 25 Могна (044-2274525, 2206728) 57 26 Макар (044-2543268, 2948733) 58 27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПрогмаТех (044-4517046, 2470955) 57 30 Пульсор (044-4517046, 2470955) 57 31 Солком (044-4834146) 58 32 Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фрам-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	2 2	КомТехСервис (044-2368800,2164650)	57
25 Могно (044-2274525, 2206728) 57 26 , Можор (044-2543268, 2948733) 58 27 , Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 , НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 , ПрогмоТек (044-4575720,4416990) 57 30 , Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 , Салком (044-4834146) 58 32 , Современные спецсистемы(044-4952553) 58 33 , СЭТ (044-2509761) 4 34 , Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 , Фром-95 (044-4783921) 58 36 , Экомтех (044-4903950) 58	23	Корифей+ (044-4510242)	4, 37
26 Макор [044-2543268, 2948733] 58 27 Мультиком [044-2137007, 2137006] 57 28 НИС [044-2342941, 2347487] 45 29 ПрогмоТех [044-4575720,4416990] 57 30 Пульсар [044-4517046, 2470955] 57 31 Салком [044-4834146] 58 32 Современные спец системы [044-4952553] 58 33 СЭТ [044-2509761] 4 34 Тест98 [044-4907016,2298095] 58 35 Фрам-95 [044-4783921] 58 36 Экомтех [044-4903950] 58	24	KCAHTEH (044-5645632)	58
27 Мультиком (044-2137007, 2137006) 57 28 НИС (044-2342941, 2347487) 45 29 ПрогмоТех (044-4575720,4416990) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Солком (044-4834146) 58 32 Современные спец,системы(044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фром-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	2 5	Могна (044-2274525, 2206728)	57
28 HMC [044-2342941, 2347487] 45 29 Πρατινα Τεκ [044-4575720,4416990] 57 30 Πλητιδεσα [044-4517046, 2470955] 57 31 Cαπκοм [044-4834146] 58 32 Современные спец системы[044-4952553] 58 33 CЭТ [044-2509761] 4 34 Тест98 [044-4907016,2298095] 58 35 Фрам-95 [044-4783921] 58 36 Экомтех [044-4903950] 58	26	Макор (044-2543268, 29,48733)	58
29 Прагмаїєх (044-4575720,4416990) 57 30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные спецісистельі (044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фрам-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	27	Мультиком (044-2137007, 2137006)	57
30 Пульсар (044-4517046, 2470955) 57 31 Салком (044-4834146) 58 32 Современные специонателью (044-4952553) 58 33 СЭТ (044-2509761) 4 34 Тест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Фрам-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	28	HUC (044-2342941, 2347487)	45
31 Солком [044-4834146] 58 32 Современные спецсистемы[044-4952553] 58 33 СЭТ [044-2509761] 4 34 Тест98 [044-4907016,2298095] 58 35 Фрам-95 [044-4783921] 58 36 Экомтех [044-4903950] 58	29	ПрагмаТех (044-4575720,4416990)	57
32 Современные спец.системы[044-4952553] 58 33 СЭТ [044-2509761] 4 34 Тест98 [044-4907016,2298095] 58 35 Фрам-95 [044-4783921] 58 36 Экомтех [044-4903950] 58	30	Пульсар (044-4517046, 2470955)	57
33 C3T (044-2509761) 4 34 Tecr98 (044-4907016,2298095) 58 35 Φραν-95 (044-4783921) 58 36 Экомтех (044-4903950) 58	31	Салком (044-4834146)	58
34 Τест98 (044-4907016,2298095) 58 35 Φραν-95 (044-4783921) 58 36 Эκοντεх (044-4903950) 58	32	Современные спец.системы(044-4952553)	58
35 Φραν-95 (044-4783921) 58 36 Эκοντεν (044-4903950) 58	33	CЭT (044-2509761)	4
35 Φραν-95 (044-4783921) 58 36 Βκοντεκ (044-4903950) 58	34	Тест98 (044-4907016,2298095)	58
	35		58
37 Юним (044-2285461) 58	36	Экомтех (044-4903950)	58
	37	Юним (044-2285461)	58

Пепы

16Mb/52x/15	i"	350 v
128/30/GF 64	2x/15" D0/52x/17" -400/52x/17	380 y
а місці	, BESFO	TIBK
л. Дарниця Лалишко, 4-€ 247-99-72	тел. 491 247	
	8/30/GF 64-4 128/30/GF 64 64-400/52x/1 IC МІСЦ 1. Дарниця Іслишко, 4-Є	8/30/GF 64-400/52x/17" 128/30/GF 64-400/52x/17 64-400/52x/17" 10 місц., БЕЗГС а. Даринця Чалишко, 4-Є 10047 00 70

UNIM Copier	г. Киев, ул. Михайловская,21-б
Systems	тел./факс 228-5461 Systems 228-4972
Оргтехн	ика, расходные материалы, услуги
-	www.alfacom.net/~unim
18	unim@nbi.com.ua
	Копировальные аппараты,
	компьютеры,
STATE OF THE PARTY.	комплектующие,
	оргтехника,
	оперативный ремонт,
	техническое
	обслуживание,
1.000	модернизация,
7 (624)	заправка картриджей
-	всех типов.
	(Смотри прайс)



Первый международный конвент фантастики

Вас ждут встречи с известными писателями-фантастами и издателями, презентации новых книг, творческие вечера, семинары, диспуты, неформальное общение с любимыми писателями.

Конвент проходит под эгидой Академии наук Украины Место проведения: Дом Ученых (ул. Владимирская, 45-а).

Гости "КиевКОНа" Геннадий Прашкевич

Василий Головачев Владимир Савченко Сергей Лукьяненко Марина и Сергей Дяченко Генри Лайон Олди Андрей Валентинов Владимир Васильев и многие другие...

Спонсоры "КиевКОНа": книжный дом "Орфей", издательство "Универсал Бизнес", благотворительный фонд "Мальовнича Україна", благотворительный фонд им. Хворостецкого. Медиа-партнер: журнал "Поколение". издательский дом "Мой компьютер" Информационные спонсоры: газета "Книжник-ревю",

КОМПЬЮТЕР газеты "День". "Интересная газета", "Просто фантастика", сервер "Русская фантастика", журнал "Esensja".

Контакты: e-mail: gromovytsa@rambler.ru, info@geodata.org.ua

